

# Megger.

## DLRO100 Accessories Important Information

DE - Zubehör wichtige informationen  
FR - Informations importantes à propos des accessoires  
NL - Belangrijke informatie over accessoires  
ES - Información importante acerca de los accesorios  
IT - Informazioni importanti sugli accessori  
PT - Informações Importantes sobre Acessórios  
AR - معلومات مهمة عن الملحقات  
TR - Aksesuarlar hakkında önemli bilgiler  
CZ - Dôležité informace k příslušenství  
PL - Ważne informacje dotyczące akcesoriów  
SK - Dôležité informácie týkajúce sa príslušenstva

CN - 配件重要信息  
JA - 付属品についての重要な情報  
KO - 액세서리 중요 정보  
HU - Tartozékokra vonatkozó fontos információk  
RO - Informații importante despre accesoriile  
RU - Принадлежности. важная информация  
FI - Tärkeitä tietoja lisävarusteista  
NO - Viktig informasjon om tilbehøret  
SV - Viktig information om tillbehör

**EN**

**This document provides important safety information. Keep with the accessories, DO NOT DISCARD !**



Megger provides a range of accessories and lead sets for use with DLRO100 low resistance ohmmeters. The design of the lead sets is intended to facilitate connection to a variety of de-energised systems when making low resistance measurements. In all cases it is the responsibility of the user to employ safe working practices and verify that the system is safe before connection.

**NOTE:**  
**THE INSTRUMENT AND ACCESSORIES MUST BE USED ONLY BY SUITABLY TRAINED AND COMPETENT PERSONS**

**Safety Warnings**

Safety Warning must be read and understood before use.

- The circuit under test must be switched off, de-energised, isolated and checked to be safe before test connections are made. Make sure the circuit cannot be re-energised whilst the instrument is connected.
- Circuit connections must not be touched during a test.
- The instrument and test leads, including crocodile clips, must be in good order. They should be clean and with no broken or cracked insulation.
- The instrument and leadset must not be used if any part is damaged.
- If the accessories are used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the accessories may be impaired.
- Also refer to safety warnings relevant to the particular leadset.

**Symbols on the accessories**

- |  |                                                     |
|--|-----------------------------------------------------|
|  | Caution: risk of danger, refer to user instructions |
|  | Caution: risk of electric shock                     |
|  | Caution: hot surface                                |
|  | Not CAT rated                                       |
|  | 600V Not CAT rated                                  |

**Installation Category Definitions:**

**Voltage** - The rated measurement connection voltage is the maximum line to earth voltage at which it is safe to connect.

**CAT IV** - Measurement category IV: Equipment connected between the origin of the low-voltage mains supply and the distribution panel.

**CAT III** - Measurement category III: Equipment connected between the distribution panel and the electrical outlets.

**CAT II** - Measurement category II: Equipment connected between the electrical outlets and the user's equipment.

- Measurement equipment may be safely connected to circuits at the marked rating or lower. The connection rating is that of the lowest rated component in the measurement circuit.

**Environmental conditions unless specified otherwise:** For indoor or outdoor use.

**Pollution degree:** 3

**Operating Temperature:** -20°C to 50°C

**Storage temperature:** -30°C to 70°C

**Humidity:** < 85% R.H. non-condensing

**Safety:** IEC61010

**DC Clamp**



**Application notes:**  
To facilitate the DualGround™ feature this DC clamp measures the current lost in the ground connections to compensate the selected current.

**Part number:** 1005-622  
**Dimensions:** 90 x 232 x 32 mm  
**Clamp opening:** 51 mm diameter or 24 x 60 mm busbar

**Number in set:** 1  
**Pollution degree:** 2  
**Not for use in wet conditions**

**CAT rating:** CAT IV 300 V up to 4000 m,  
CAT III 1000 V  
CAT IV 600 V up to 2000 m

**Operating ambient:** 0 °C ~ 50 °C,  
< 75% R.H.

**Storage temperature:** -20 °C ~ 60 °C,  
< 80% R.H.

**Kelvin Lead Set**



**Application notes:**  
Current and potential connections are combined into this single clamp arrangement enabling a single connection for ease of use.

**Safety Warning**

Disconnect current and potential leads from instrument before adjusting the clamp.

**Part number:** 1005-634  
1005-635  
1005-636

**Lead length:**  
5 m  
10 m  
15 m

**Clamp**

**Dimensions:** 205 x 198 x 50 mm  
**Clamp opening:** 45 mm  
**Clamp extended:** 73 mm

**Number in set:** 3

**Current rating:** 220 A dc

**CAT rating:** CAT IV 300 V up to 4000 m

CAT IV 600 V ac /  
500 V dc up to 2000 m

UK patent GB2512717 relates to this product.  
Patent rights have been sought in other territories.  
International patent application WO2015/121631 is pending.

**Standard Lead Set**



**Application notes:**  
Individual current and potential clips enable testing where separation is required. The potential clips have interchangeable crocodile clips and pencil probes for testing multiple applications.

**Safety Warning**

Disconnect current lead from instrument before adjusting the clamp.

**Part number:** 1004-448  
1004-449  
1004-450

**Lead length:**  
5 m  
10 m  
15 m

**Clamp**

**Dimensions:** 205 x 198 x 50 mm  
**Clamp opening:** 45 mm  
**Clamp extended:** 73 mm

**Potential Clip**

**Clip dimensions:** 93 x 51 x 23 mm  
**Clip opening:** 40 mm

**Number in set:** 5

**Current rating:** 220 A dc

**CAT rating:** CAT IV 300 V up to 4000 m

CAT IV 600 V ac /  
500 V dc up to 2000 m

UK patent GB2512717 relates to this product.  
Patent rights have been sought in other territories.  
International patent application WO2015/121631 is pending.

**Lead Set Adaptors**



**Application notes:**  
Connect your own DLRO100 leads or bespoke current leads and potential leads to the DLRO100 using these adaptors.

**Safety warning**

The terminal adaptors cannot in any circumstance be relied on to protect the user from live systems and are not CAT rated.

It is the user's responsibility to ensure current leads are suitably current rated.

Do not short circuit the adaptors during test.

High current test leads shall be a minimum of three milliohm resistance.

**Part number:** 1008-604

**Dimensions:** Current Terminal Ø25mm x 105mm  
Potential Terminal 30mm x 56mm

**Number in set:** 3

**Current rating:** 100 A dc

**Voltage rating:** 30 V dc

**CAT rating:** Not CAT rated.

**Terminal Adapters**



**Application notes:**  
Connect your own DLRO200/DLRO600 leads or bespoke current leads to the DLRO100 using these wing nut operated adaptors.

**Safety warning**

The terminal adaptors cannot in any circumstance be relied on to protect the user from live systems and are not CAT rated.

It is the user's responsibility to ensure current leads are suitably current rated.

Do not short circuit the adaptors during test.

High current test leads shall be a minimum of three milliohm resistance.

**Part number:** 1005-555

**Dimensions:** 91 x 89 x 70 mm

**Number in set:** 2

**Current rating:** 100 A dc

**Voltage rating:** 30 V dc

**CAT rating:** Not CAT rated

DE

**DIESES DOKUMENT  
STELLT WICHTIGE  
SICHERHEITSINFORMATIONEN  
BEREIT. BEWAHREN SIE ES  
MIT DEM ZUBEHÖR AUF,  
ENTSORGEN SIE ES NICHT !**



Megger stellt eine Reihe von Zubehör und Messleitungs-Sätzen für DLRO100-OHMmeter für niedrige Widerstände bereit. Diese Messleitungs-Sätze sind so konstruiert, dass diese leicht an zahlreiche spannungslose Anlagen angeschlossen werden können, wenn niedrige Widerstände gemessen werden. In allen Fällen liegt es in der Verantwortung des Anwenders, sichere Arbeitspraktiken umzusetzen und vor dem Anschluss zu überprüfen, dass das System sicher ist.

**HINWEIS:  
DAS MESSGERÄT UND DAS ZUBEHÖR DARF  
NUR VON ENTSPRECHEND GESCHULTEN UND  
DAZU BEFUGTEN PERSONEN VERWENDET  
WERDEN**

**SICHERHEITSWARNUNGEN**

Die Sicherheitswarnungen müssen vor der Nutzung gelesen und verstanden werden.

- Der zu prüfende Stromkreis muss ausgeschaltet, spannunglos, isoliert und auf Sicherheit geprüft werden, bevor ein Anschluss erfolgen darf. Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis nicht wieder unter Spannung gesetzt werden kann, während das Messgerät angeschlossen ist.
- Die Anschlüsse des Stromkreises dürfen bei einem Test nicht berührt werden.
- Das Messgerät und die Messleitungen, einschließlich der Krokodilklemmen, müssen in gutem Zustand sein. Diese müssen sauber sein und dürfen keine gebrochene oder gerissene Isolierung aufweisen.
- Das Messgerät und der Messleitungs-Satz dürfen nicht verwendet werden, wenn ein Teil beschädigt ist.
- Wenn das Zubehör anders als vom Hersteller angegeben verwendet wird, kann der Schutz durch das Zubehör beeinträchtigt werden.
- Sehen Sie auch in die Sicherheitswarnungen des jeweiligen Messleitungs-Satzes.

**Symbole auf dem Zubehör**

Vorsicht: Gefährdungsrisiko, siehe Benutzerhandbuch

Vorsicht: Risiko eines Stromschlags

Vorsicht: heiße Oberfläche

Nicht CAT-zertifiziert

Nicht CAT-zertifiziert

**Messkategoriedefinitionen:**

**Spannung** – Die bemessene Messungs-Anschlussspannung ist die maximale Leitung zur Erdungsspannung, bei der es sicher ist, eine Verbindung herzustellen.

**CAT IV** – Messkategorie IV: Gerät angeschlossen zwischen dem Ursprung der Niederspannungsversorgungsquelle und der Verteilertafel.

**CAT III** – Messkategorie III: Gerät ist zwischen der Verteilertafel und den Steckdosen angeschlossen.

**CAT II** – Messkategorie II: Gerät ist zwischen den Steckdosen und den Anlagen des Benutzers angeschlossen.

• Das Messgerät muss sicher an die Stromkreise mit dem festgelegten Nennwert oder darunter angeschlossen werden. Der Verbindungsstromnennwert ist jener der am niedrigsten bemessenen Komponente im Messstromkreis.

**Umweltbedingungen falls nicht anders angegeben:** Für den Einsatz in Innenräumen und im Außenbereich

**Verschmutzungsgrad:** 3

**Betriebstemperaturbereich:** -20°C bis 50°C

**Lagertemperatur:** -30°C bis 70°C

**Luftfeuchtigkeit:** < 85% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend

**Sicherheit:** IEC61010

**DC-Klemme**



**Anwendungshinweise:** Um die DualGround™-Funktion zu integrieren, misst diese DC-Klemme den Strom, der in den Erdungsanschlüssen verloren geht, um den gewählten Strom zu kompensieren.

**Teilenummer:** 1005-622

**Abmessungen:** 90 x 232 x 32 mm

**Klemmenöffnung:** 51 mm Durchmesser oder 24 x 60 mm Stromschiene

**Anzahl im Satz:** 1

**Verschmutzungsgrad:** 2

**Nicht zur Nutzung bei nassen**

**Umweltbedingungen**

**CAT-Nennwert:** CAT IV 300 V bis 4 000 m, CAT III 1000 V CAT IV 600 V bis 2 000 m

**Betriebstemperatur:** 0 °C ~ 50 °C, < 75% relative Luftfeuchtigkeit

**Lagertemperatur:** -20 °C ~ 60 °C, < 80% relative Luftfeuchtigkeit

**Kelvin-Messleitungs-Satz**



**Anwendungshinweise:** In dieser Anordnung sind Strom- und Potentialverbindungen in nur einer Klemme kombiniert, um mit Leichtigkeit eine einzelne Verbindung zu erzeugen.

**Sicherheitswarnung**

Strom- und Spannungsleitungen vor dem Einstellen der Klemme vom Gerät abschließen.

**Teilenummer:**

1005-634

1005-635

1005-636

**Leitungslänge:**

5 m

10 m

15 m

**Klemme**

**Abmessungen:** 205 x 198 x 50 mm

**Klemmenöffnung:** 45 mm

**Klemme erweitert:** 73 mm

**Anzahl im Satz:** 3

**Nennstrom:** 220 A dc

**CAT-Nennwert:** CAT IV 300 V bis 4 000 m

CAT IV 600 Vac / 500 V dc bis 2 000 m

Das britische Patent GB2512717 gilt für dieses Produkt. In anderen Regionen wurden ebenfalls Patentrechte angemeldet. Das internationale Patent WO2015/121631 ist angemeldet.

**Standard-Messleitungs-Satz**



**Anwendungshinweise:** Individuelle Strom- und Potentialklemmen ermöglichen die Prüfung, wenn eine Trennung erforderlich ist. Diese Potentialklemmen haben auswechselbare Krokodilklemmen und Stiftsonden, um verschiedene Anwendungen zu testen.

**Sicherheitswarnung**

Strom- und Spannungsleitungen vor dem Einstellen der Klemme vom Gerät abschließen.

**Teilenummer:**

1004-448

1004-449

1004-450

**Leitungslänge:**

5 m

10 m

15 m

**Klemme**

**Abmessungen:** 205 x 198 x 50 mm

**Klemmenöffnung:** 45 mm

**Klemme erweitert:** 73 mm

**Potentialklemme**

**Klemme Abmessungen:** 93 x 51 x 23 mm

**Klemmenöffnung:** 40 mm

**Klemme erweitert:** 73 mm

**Anzahl im Satz:** 5

**Nennstrom:** 220 A dc

**CAT-Nennwert:** CAT IV 300 V bis 4 000 m

CAT IV 600 Vac / 500 V dc bis 2 000 m

Das britische Patent GB2512717 gilt für dieses Produkt. In anderen Regionen wurden ebenfalls Patentrechte angemeldet. Das internationale Patent WO2015/121631 ist angemeldet.

**Kabelsat Adapter**



**Anwendungshinweise:** Schließen Sie Ihre eigenen DLRO10-Leitungen oder angepasste Stromleitungen an den DLRO100 an, indem Sie diesen Adapter verwenden.

**Sicherheitswarnung**

Die Anschlussadapter bieten dem Anwender in keiner Weise Schutz bei spannungsführenden Systemen und sind nicht CAT-zertifiziert. Während des Tests den Adapter nicht kurzschließen.

Der Nutzer ist dafür verantwortlich, dass die Strommessleitungen über geeignete Nennstromwerte verfügen Hochstrom-Messleitungen müssen über mindestens 3 Millionen Widerstand verfügen.

**Teilenummer:** 1008-604

**Abmessungen:** aktuelle Terminal

Potentialanschluß Ø25mm x 105mm

30mm x 56mm

**Anzahl im Satz:** 3

**Nennstrom:** 100 A dc

**Spannungsbereich:** 30 V dc

**CAT-Nennwert:** Nicht CAT-zertifiziert

**Anschlussadapter**



**Anwendungshinweise:** Schließen Sie Ihre eigenen DLRO200/DLRO600-Leitungen oder angepasste Stromleitungen an den DLRO100 an, indem Sie diesen Flügelmutter-Adapter verwenden.

**Sicherheitswarnung**

Die Anschlussadapter bieten dem Anwender in keiner Weise Schutz bei spannungsführenden Systemen und sind nicht CAT-zertifiziert. Während des Tests den Adapter nicht kurzschließen.

Der Nutzer ist dafür verantwortlich, dass die Strommessleitungen über geeignete Nennstromwerte verfügen Hochstrom-Messleitungen müssen über mindestens 3 Millionen Widerstand verfügen.

**Teilenummer:** 1005-555

**Abmessungen:** 91 x 89 x 70 mm

**Anzahl im Satz:** 2

**Nennstrom:** 100 A dc

**Spannungsbereich:** 30 V dc

**CAT-Nennwert:** Nicht CAT-zertifiziert

**FR**

**Ce document fournit des informations importantes relatives à la sécurité. Conservez-le avec les accessoires, NE LE JETEZ PAS !**



Megger propose une gamme d'accessoires et de jeux de cordons à utiliser avec les ohmmètres à faible résistance DLRO100. Les jeux de cordons sont conçus pour faciliter la connexion à une variété de systèmes hors tension lors de la prise de mesures à faible résistance. Dans tous les cas, l'utilisateur est responsable du respect des consignes de sécurité et du bon état du système avant la connexion.

**REMARQUE :**  
**CET INSTRUMENT ET SES ACCESSOIRES DOIVENT ÊTRE UTILISÉS PAR DES PERSONNES COMPÉTENTES ET SPÉCIALEMENT FORMÉES**

**Consignes de sécurité**

Les consignes de sécurité doivent être lues et comprises avant utilisation.

- Couper, mettre hors tension, isoler et sécuriser le circuit soumis au test avant d'effectuer les connexions de test. S'assurer que le circuit ne puisse pas être remis sous tension pendant que l'instrument est connecté.
- Ne pas toucher les connexions du circuit durant le test.
- L'instrument et les cordons de test, y compris les pinces crocodile, doivent être en bon état. Ils doivent être propres. L'isolation ne doit pas être fissurée ou brisée.
- L'instrument et le jeu de cordons ne doivent pas être utilisés en cas d'endommagement.
- Si les accessoires sont utilisés d'une manière non spécifiée par le fabricant, cela risque de nuire à leur capacité de protection.
- Se reporter aux consignes de sécurité adaptées au jeu de cordons utilisé.

**Symboles figurant sur les accessoires**

- |  |                                                                              |
|--|------------------------------------------------------------------------------|
|  | Attention : risque de danger, se référer aux instructions pour l'utilisateur |
|  | Attention : risque d'électrocution                                           |
|  | Attention : surface chaude                                                   |
|  | Non catégorisé                                                               |
|  | Non catégorisé                                                               |

**Définitions des catégories d'installation :**

**Tension** : la tension nominale de connexion de mesure est la tension maximale de mise à la terre permettant une connexion sécurisée.

**CAT IV** : mesures de catégorie IV : équipement connecté entre la source d'alimentation électrique à basse tension et le tableau électrique.

**CAT III** : mesures de catégorie III : équipement connecté entre le tableau électrique et les prises de courant.

**CAT II** : mesures de catégorie II : équipement connecté entre les prises de courant et l'équipement de l'utilisateur.

• L'équipement de mesure doit être connecté de manière sécurisée aux circuits sans dépasser la puissance nominale indiquée. La puissance de connexion à respecter est celle du composant dont la valeur nominale est la plus faible dans le circuit de mesure.

**Conditions environnementales, sauf indication contraire :** Pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

**Degré de pollution :** 3

**Températures de fonctionnement:** -20°C à 50°C

**Température de stockage :** -30°C à 70°C

**Humidité :** < 85% R.H.  
sans condensation

**Sécurité :** IEC61010

**Pince c.c.**

**Application notes:**  
To facilitate the DualGround™ feature this DC clamp measures the current lost in the ground connections to compensate the selected current.



**Référence:** 1005-622

**Dimensions:** 90 x 232 x 32 mm  
**Ouverture de la pince:** 51 mm de diamètre

ou jeu de barres de 24 x 60 mm

**Quantité du jeu:** 1

**Degré de pollution:** 2

**Ne pas utiliser dans des conditions humides**

**Catégorie:** CAT IV 300 V jusqu'à 4 000m,

CAT III 1 000 V

CAT IV 600 V jusqu'à 2 000m

**Température ambiante de fonctionnement :**

0 °C ~ 50 °C,

< 75% R.H.

**Température de stockage:** -20 °C ~ 60 °C,  
< 80% R.H.

**Jeu de cordons Kelvin**



**Notes d'application :** Cette pince à elle seule permet d'établir une connexion unique pour le courant et le potentiel, afin d'offrir une grande facilité d'utilisation.

**Consigne de sécurité**

Débranchez les câbles porteurs de courant et de potentiel de l'instrument avant d'ajuster la pince.

**Référence:** 1005-634  
1005-635  
1005-636

**Longueur de cordon:**  
5 m  
10 m  
15 m

**Pince**

**Dimensions:** 205 x 198 x 50 mm

**Ouverture de la pince:** 45 mm

**Taille de la pince ouverte:** 73 mm

**Quantité du jeu:** 3

**Indice de courant :** 220 A cc

CAT IV 300 V jusqu'à 4 000 m

CAT IV 600 V ca / 500 V cc jusqu'à 2 000 m

Le brevet britannique GB2512717 concerne ce produit. Des droits de brevet ont été sollicités dans d'autres territoires. La demande de brevet international WO2015/121631 est en cours de traitement.

**Jeu de cordons standard**



**Notes d'application :** Des pinces de courant et de potentiel permettent de réaliser des tests quand une séparation est nécessaire. Les pinces de potentiel sont dotées de pinces crocodile interchangeables et de sondes crayon pour tester de multiples applications.

**Consigne de sécurité**

Débranchez les câbles porteurs de courant et de potentiel de l'instrument avant d'ajuster la pince.

**Référence:** 1004-448  
1004-449  
1004-450

**Longueur de cordon:**  
5 m  
10 m  
15 m

**Pince**

**Dimensions:** 205 x 198 x 50 mm

**Ouverture de la pince:** 45 mm

**Taille de la pince ouverte:** 73 mm

**Pince de potentiel**

**Dimensions de la pince :** 93 x 51 x 23 mm

**Ouverture de la pince :** 40 mm

**Quantité du jeu:** 5

**Indice de courant :** 220 A cc

CAT IV 300 V jusqu'à 4 000 m

CAT IV 600 Vca / 500 Vcc jusqu'à 2 000 m

Le brevet britannique GB2512717 concerne ce produit. Des droits de brevet ont été sollicités dans d'autres territoires. La demande de brevet international WO2015/121631 est en cours de traitement.

**Adaptateurs fixés plomb**



**Notes d'application :** Connectez vos propres cordons DLRO10 ou des cordons de courant sur mesure au DLRO100 à l'aide de ces adaptateurs.

**Consigne de sécurité**

Les adaptateurs de raccordement ne peuvent être en aucune circonstance utilisés pour protéger l'utilisateur de systèmes sous tension n'ayant pas été catégorisés.

Il incombe aux utilisateurs d'assurer que les câbles porteurs de courant correspondent à une catégorie de sécurité adéquate.

Ne pas court-circuiter les adaptateurs lors de l'essai.

Les câbles d'essai à courant élevé doivent avoir une résistance minimum de 3 milliohms.

**Référence:** 1008-604

**Dimensions:** Terminal courant: Ø25mm x 105mm  
Terminal de potentiel: 30mm x 56mm

**Quantité du jeu:** 3

**Indice de courant :** 100 A cc

Plage de tension : 30 V cc

**Catégorie:** Non catégorisé

**Adaptateurs de raccordement**



**Application notes:**  
**Notes d'application :** Connectez vos propres cordons DLRO10 ou des cordons de courant sur mesure au DLRO100 à l'aide de ces adaptateurs à écrou à oreilles.

**Consigne de sécurité**

Les adaptateurs de raccordement ne peuvent être en aucune circonstance utilisés pour protéger l'utilisateur de systèmes sous tension n'ayant pas été catégorisés.

Il incombe aux utilisateurs d'assurer que les câbles porteurs de courant correspondent à une catégorie de sécurité adéquate.

Ne pas court-circuiter les adaptateurs lors de l'essai.

Les câbles d'essai à courant élevé doivent avoir une résistance minimum de 3 milliohms.

**Référence:** 1005-555

**Dimensions:** 91 x 89 x 70 mm

**Quantité du jeu:** 2

**Indice de courant :** 100 A cc

Plage de tension : 30 V cc

**Catégorie:** Non catégorisé

**NL**

**Dit document  
bevat belangrijke  
veiligheidsinformatie.  
Bewaar het bij de  
accessoires, NIET  
WEGWERPEN!**



Megger levert een serie accessoires en meetnoerensets voor gebruik met ohmmeters voor lage weerstandswaarden van het type DLRO100. Het ontwerp van de meetnoerensets is bedoeld om tijdens het meten van lage weerstandswaarden de aansluiting op een verscheidenheid aan spanningsloze systemen te faciliteren. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om veilige werkprocedures te volgen en om te controleren of het systeem veilig is voordat de aansluiting tot stand wordt gebracht.

**OPMERKING:**

**HET INSTRUMENT EN DE ACCESSOIRES  
MOGEN ALLEEN WORDEN GEBRUIKT DOOR  
GOED OPGELEIDE EN BEVOEGDE PERSONEN**

**Veiligheidswaarschuwingen**

Voorafgaand aan het gebruik dienen de veiligheidswaarschuwingen te worden gelezen en begrepen.

- Het circuit dat wordt getest, moet uitgeschakeld, spanningsloos en geïsoleerd zijn en op veiligheid zijn gecontroleerd voordat de testaansluitingen tot stand worden gebracht. Zorg ervoor dat het circuit niet opnieuw onder spanning kan worden gezet terwijl het instrument is aangesloten.
- Aansluitingen op het circuit mogen tijdens een test niet worden aangeraakt.
- Het instrument en de meetnoeren, inclusief krokodilklemmen, moeten in goede staat verkeren. Ze moeten schoon zijn en mogen geen scheuren of breuken vertonen in de isolatie.
- Het instrument en de meetnoerenset mogen niet worden gebruikt indien een onderdeel beschadigd is.
- Wanneer de accessoires anders dan op de door de fabrikant voorgeschreven wijze worden gebruikt, kan dit de veiligheid in gevaar brengen.
- Raadpleeg ook de veiligheidsaanschuwingen voor de betreffende meetnoerenset.

**Symbolen op de accessoires**

- Let op: gevraagd, raadpleeg de gebruikersinstructies
- Let op: risico op elektrische schokken
- Let op: heet oppervlak
- Geen veiligheidscategorie.
- Geen veiligheidscategorie.

**Definities van de installatiecategorieën:**

**Spanning** - De nominale spanning van de meetaansluiting is de maximale fase-aardespanning waarbij aansluiting nog veilig is.

**CAT IV** - Meetcategorie IV: apparatuur aangesloten tussen de oorsprong van de laagspanningsvoeding en het distributiepaneel.

**CAT III** - Meetcategorie III: apparatuur aangesloten tussen het distributiepaneel en wandcontactdozen.

**CAT II** - Meetcategorie II: apparatuur aangesloten tussen wandcontactdozen en de apparatuur van de gebruiker.

• Meetapparatuur kan veilig worden aangesloten op circuits met de aangegeven specifieke of lager. De specifieke voor de meetaansluiting is die van de component met de laagste gespecificeerde waarde in het meetcircuit.

**Omgevingsomstandigheden behalve indien anders gespecificeerd:** Voor gebruik binnenshuis of buitenhuis

**Vervuilingsgraad:** 3

**Bedrijfstemperatuur:** -20°C tot 50°C

**Opslagtemperatuur:** -30°C tot 70°C

**Vochtigheidsgraad:** < 85% R.H. zonder condensvorming

**Veiligheid:** IEC61010

**DC-stroomtang**

**Toepassingsadviezen:** Van de DualGround™-functie veel dezer DC-stroomtangen de stroom die in de aardaansluitingen verloren gaat om de geselecteerde stroom te compenseren.

**Onderdeelnummer:** 1005-622  
**Afmetingen:** 90 x 232 x 32 mm  
**Bekopen:** 51 mm in diameter of 24 x 60 mm bij stroomrail

**Aantal in set:** 1

**Vervuilingsgraad:** 2

**Niet voor gebruik onder natte omstandigheden**  
**Veiligheidscategorie:** CAT IV 300 V tot 4000 m, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V tot 2000 m

**Omgevingsluchtvochtigheid:** 0 °C ~ 50 °C, < 75% R.H.  
**Opslagtemperatuur:** -20 °C ~ 60 °C, < 80% R.H.

**Kelvin-meetsnoerenset****Kelvin-meetsnoerenset**

**Toepassingsadviezen:** Stroom- en spanningsaansluitingen zijn gecombineerd in deze enkele teststang, voor een gebruiksvriendelijke enkele aansluiting.

**Veiligheidswaarschuwing**

Koppel de stroom- en potentiaal-meetsnoeren los van het instrument voordat u de stroomtang instelt.

**Onderdeelnummer:** 1005-634  
**Snoerlengte:** 5 m

1005-635 10 m

1005-636 15 m

**Stroomtang**

**Afmetingen:** 205 x 198 x 50 mm

**Bekopen:** 45 mm

**Verlengde bek:** 73 mm

**Aantal in set:** 3

**Stroombereik:** 220 A dc

**Veiligheidscategorie:** CAT IV 300 V tot 4000 m

CAT IV 600 V ac / 500 V dc tot 2000 m

UK-octrooi GB2512717 is van toepassing op dit product. Octrooirechten zijn aangevraagd voor andere gebieden. Internationaal octrooi WO2015/121631 is aangevraagd.

**Standaard meetsnoerenset**

**Toepassingsadviezen:** Afzonderlijke stroom- en spanningsklemmen maken testen mogelijk waar scheiding nodig is. De spanningsklemmen hebben onderling verwisselbare krokodilklemmen en meetpennen voor het testen van meerdere toepassingen.

**Veiligheidswaarschuwing**

Koppel de stroom- en potentiaal-meetsnoeren los van het instrument voordat u de stroomtang instelt.

**Onderdeelnummer:** 1004-448  
**Snoerlengte:** 5 m

1004-449 10 m

1004-450 15 m

**Stroomtang**

**Afmetingen:** 205 x 198 x 50 mm

**Bekopen:** 45 mm

**Verlengde bek:** 73 mm

**Spanningsklem**

**Klemafmetingen:** 93 x 51 x 23 mm

**Klemopening:** 40 mm

**Aantal in set:** 5

**Current rating:** 220 A dc

**Veiligheidscategorie:** CAT IV 300 V tot 4000 m, CAT IV 600 V ac / 500 V dc tot 2000 m

UK-octrooi GB2512717 is van toepassing op dit product. Octrooirechten zijn aangevraagd voor andere gebieden. Internationaal octrooi WO2015/121631 is aangevraagd.

**Afleidingset adapters**

**Toepassingsadviezen:** Sluit uw eigen DLRO100-meetsnoeren of op maat gemaakte meetsnoeren aan op de DLRO100, met behulp van deze adaptors met vleugelmoer.

**Veiligheidswaarschuwing**  
Onder geen enkele omstandigheid mag men

erop vertrouwen dat de aansluitadaptoren de gebruiker beschermen tegen spanningvoerende systemen en ze zijn niet ingedeeld in een veiligheidscategorie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te verzekeren dat de stroom-meetsnoeren een voldoende hoge stroomsterkte kunnen verdragen. Veroorzaak geen kortsluiting tussen de adaptors tijdens de test. Meetsnoeren voor hoge stroomwaarden moeten minimaal 3 milliohm weerstand hebben.

**Onderdeelnummer:** 1008-604

**Afmetingen:** huidige Terminal potentiële Termina Ø25mm x 105mm

30mm x 56mm

**Aantal in set:** 3

**Stroombereik:** 100 A dc

**spanningsbereik** 30 V dc

**Veiligheidscategorie:** Geen veiligheidscategorie.

**Aansluitadapters**

**Toepassingsadviezen:** Sluit uw eigen DLRO200/DLRO600-meetsnoeren of op maat gemaakte meetsnoeren aan op de DLRO100, met behulp van deze adaptors met vleugelmoer.

**Veiligheidswaarschuwing**

Onder geen enkele omstandigheid mag men erop vertrouwen dat de aansluitadapters de gebruiker beschermen tegen spanningvoerende systemen en ze zijn niet ingedeeld in een veiligheidscategorie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat de stroom-meetsnoeren een voldoende hoge stroomsterkte kunnen verdragen. Veroorzaak geen kortsluiting tussen de adaptors tijdens de test. Meetsnoeren voor hoge stroomwaarden moeten minimaal 3 milliohm weerstand hebben.

**Onderdeelnummer:** 1005-555

**Afmetingen:** 91 x 89 x 70 mm

**Aantal in set:** 2

**Stroombereik:** 100 A dc

**spanningsbereik:** 30 V dc

**Veiligheidscategorie:** Geen veiligheidscategorie.

ES

**Este documento ofrece información de seguridad importante. Guárdela con los accesorios, NO LA DESECHE !**



Megger ofrece una gama de accesorios y conjuntos de cables para su uso con los ohmímetros de baja resistencia DLRO100. Los conjuntos de cables están diseñados para facilitar la conexión a una gran variedad de sistemas desenergizados al realizar mediciones de baja resistencia. En todos los casos, es responsabilidad del usuario seguir prácticas de trabajo seguras y comprobar la seguridad del sistema antes de la conexión.

**NOTA:**  
SOLO PERSONAS COMPETENTES QUE HAYAN RECIBIDO LA FORMACIÓN ADECUADA PODRÁN UTILIZAR EL INSTRUMENTO Y LOS ACCESORIOS

**Advertencias de seguridad**

Las advertencias de seguridad deben leerse y comprenderse antes del uso.

■ Antes de realizar conexiones de prueba, se debe comprobar que el circuito está apagado, desenergizado y aislado, y que es seguro. Asegúrese de que el circuito no puede volver a energizarse mientras esté conectado el instrumento.

■ Las conexiones del circuito no deben tocarse durante la comprobación.

■ El instrumento y los cables de comprobación, incluidas las pinzas de cocodrilo, deben encontrarse en buen estado. Deben estar limpios y el aislamiento no debe estar roto ni agrietado.

■ El instrumento y el conjunto de cables no deben utilizarse si alguna pieza está dañada.

■ Si los accesorios se utilizan de un modo no especificado por el fabricante, la protección provista por los accesorios podría verse afectada.

■ Consulte también las advertencias de seguridad del conjunto de cables correspondiente.

**Símbolos de los accesorios**

Precaución: riesgo de peligro, consulte las instrucciones del usuario

Precaución: riesgo de descarga eléctrica

Precaución: superficie caliente

Sin clasificación CAT.

Sin clasificación CAT.

**Definiciones de categoría de instalación:**

**Voltaje:** el voltaje nominal de la conexión de medición es el voltaje máximo de línea a tierra en la que la conexión es segura.

**CAT IV:** categoría de medición IV: Equipos conectados entre la fuente de la red de suministro eléctrico de bajo voltaje y el cuadro de distribución.

**CAT III:** categoría de medición III: Equipos conectados entre el cuadro de distribución y las tomas de corriente.

**CAT II:** categoría de medición II: Equipos conectados entre las tomas de corriente y los equipos del usuario.

• El equipo de medición se puede conectar de manera segura a circuitos que tengan el valor nominal marcado o inferior. El valor nominal de la conexión es el del componente nominal menor del circuito de medición.

**Condiciones ambientales a menos que se indique lo contrario:** Para uso en interiores o exteriores.

**Grado de contaminación:** 3

**Temperatura de funcionamiento:**  
-20 °C to 50 °C

**Temperatura de almacenamiento:**  
-30 °C to 70 °C

**Humedad:** < 85% de humedad relativa sin condensación

**Seguridad:** IEC61010

**Pinza de CC**



**Notas de aplicación:**  
Para facilitar la característica  
Durchfluss , esta pinza de CC mide la pérdida de corriente en las conexiones a tierra para compensar la corriente seleccionada.

**Número de referencia:** 1005-622

**Dimensiones:** 90 x 232 x 32 mm  
**Apertura de la pinza:** Diámetro de 51 mm  
o Embarrado de 24 x 60 mm

**Número en el conjunto:** 1

**Grado de contaminación:** 2

**No se debe utilizar en condiciones de humedad CAT rating:** CAT IV 300 V hasta 4000m, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V hasta 2000m

**Temperatura ambiente de funcionamiento:** 0 °C ~ 50 °C, < 75% de humedad relativa

**Temperatura de almacenamiento:** -20 °C ~ 60 °C, < 80% R.H.

**Conjunto de cables Kelvin**



**Notas de aplicación:**  
Las conexiones de corriente y de potencial se combinan en este diseño de pinza única, lo que permite una conexión única para un uso sencillo.

**Advertencia de seguridad**

Desconecte la corriente y los cables de potencial conectados al instrumento antes de ajustar la pinza.

**Número de referencia:** Longitud del cable:  
1005-634 5 m  
1005-635 10 m  
1005-636 15 m

**Pinza**

**Dimensiones:** 205 x 198 x 50 mm  
**Apertura de la pinza:** 45 mm  
**Pinza extendida:** 73 mm

**Número en el conjunto:** 3

**Corriente nominal:** 220 A dc  
**Clasificación CAT:** CAT IV 300 V hasta 4000m  
CAT IV 600 V ac / 500 V dc hasta 2000m

La patente del Reino Unido GB2512717 se refiere a este producto. Se han solicitado derechos de patente en otros territorios. Solicitud de patente internacional WO2015/121631 en trámite.

**Conjunto de cables estándar**



**Notas de aplicación:**  
Las pinzas de corriente y de potencial individuales permiten realizar la comprobación pertinente si se requiere separar estos valores. Las pinzas de potencial tienen pinzas de cocodrilo intercambiables y sondas tipo lápiz para la comprobación de múltiples aplicaciones.

**Advertencia de seguridad**  
Desconecte la corriente y los cables de potencial conectados al instrumento antes de ajustar la pinza.

**Número de referencia:** Longitud del cable:  
1004-448 5 m  
1004-449 10 m  
1004-450 15 m

**Pinza**

**Dimensiones:** 205 x 198 x 50 mm  
**Apertura de la pinza:** 45 mm  
**Pinza extendida:** 73 mm

**Pinza de potencial**

**Dimensiones de la pinza:** 93 x 51 x 23 mm  
**Apertura de la pinza:** 40 mm  
**Número en el conjunto:** 5

**Corriente nominal:** 220 A dc  
**Clasificación CAT:** CAT IV 300 V hasta 4000 m  
CAT IV 600 Vac / 500 V dc hasta 2000m

La patente del Reino Unido GB2512717 se refiere a este producto. Se han solicitado derechos de patente en otros territorios. Solicitud de patente internacional WO2015/121631 en trámite.

**Adaptador juego de cables**



**Notas de aplicación:**  
Conecte sus propios cables DLRO100 o cables de corriente hechos a medida al DLRO100 mediante estos adaptadores operados.

**Advertencia de seguridad**

Los adaptadores de terminales no garantizan la protección al usuario bajo ninguna circunstancia en el caso de sistemas conductores y no cuentan con clasificación CAT. Los usuarios asumen la responsabilidad de garantizar que la clasificación de corriente nominal de los cables sea la adecuada.

No poner en cortocircuito los conectores del cable de prueba del equipo durante la medición.

Los cables de prueba de alta corriente deben tener una resistencia de al menos tres miliohmios.

**Número de referencia:** 1008-604

**Dimensions:** Terminal actual Ø25mm x 105mm  
Potencial Terminal 30mm x 56mm

**Número en el conjunto:** 3

**Corriente nominal:** 100 A dc

**Voltaje:** 30 V dc

**Clasificación CAT:** Sin clasificación CAT .

**Adaptadores de terminales**



**Notas de aplicación:**  
Conecte sus propios cables DLRO100 o cables de corriente hechos a medida al DLRO100 mediante estos adaptadores operados con tuerca de mariposa.

**Advertencia de seguridad**

Los adaptadores de terminales no garantizan la protección al usuario bajo ninguna circunstancia en el caso de sistemas conductores y no cuentan con clasificación CAT.

Los usuarios asumen la responsabilidad de garantizar que la clasificación de corriente nominal de los cables sea la adecuada.

No poner en cortocircuito los conectores del cable de prueba del equipo durante la medición.

Los cables de prueba de alta corriente deben tener una resistencia de al menos tres miliohmios.

**Número de referencia:** 1005-555

**Dimensions:** 91 x 89 x 70 mm

**Número en el conjunto:** 2

**Corriente nominal:** 100 A dc

**Voltaje:** 30 V dc

**Clasificación CAT:** Sin clasificación CAT .

**IT**

**Questo documento include  
informazioni importanti  
per la sicurezza.  
Conservarle con gli  
accessori. NON GETTARLE.**

Megger provides a range of accessories and Megger offre una serie di accessori e set puntali utilizzabili con ohmmetri DLRO100 a bassa resistenza. I set puntali sono progettati per facilitare il collegamento a diversi sistemi dissecati in caso di misurazioni a bassa resistenza. È sempre responsabilità dell'utente adoperare procedure operative sicure e verificare che il sistema sia stabile prima di effettuare il collegamento.

**NOTA:**  
**LO STRUMENTO E GLI ACCESSORI DEVONO  
ESSERE UTILIZZATI SOLO DA PERSONALE  
QUALIFICATO E ADEGUATAMENTE  
ADDESTRATO**

**Avvertenze di sicurezza**

Leggere e accertarsi di aver compreso le avvertenze di sicurezza prima dell'uso.

- Il circuito da testare deve essere spento, dissecato, isolato e sottoposto a verifica di sicurezza prima di effettuare i necessari collegamenti. Accertarsi che il circuito non possa essere rieccitato mentre lo strumento è collegato.
- Durante il test, i collegamenti del circuito non devono essere toccati.
- Lo strumento e i puntali di test, inclusi i morsetti a coccodrillo, devono essere integri. Devono inoltre essere puliti e privi di danni d'isolamento.
- Lo strumento e il set puntali non devono essere utilizzati in caso di danni a uno dei componenti.
- Se per l'uso degli accessori non vengono rispettate le modalità operative specificate dal produttore, la protezione garantita potrebbe risultare compromessa.
- Fare riferimento anche alle avvertenze di sicurezza relative allo specifico set puntali in uso.

**Simboli presenti sugli accessori**

- |  |                                                                |
|--|----------------------------------------------------------------|
|  | Attenzione: pericolo,<br>consultare le istruzioni per l'utente |
|  | Attenzione: rischio di scossa elettrica                        |
|  | Attenzione: superficie calda                                   |
|  | Nessuna classificazione CAT                                    |
|  | Nessuna classificazione CAT                                    |

**Definizioni per categoria di installazione:**

**Tensione:** la tensione di collegamento di misurazione nominale corrisponde alla tensione massima da linea a terra prevista per un collegamento sicuro.

**CAT IV** (categoria di misurazione IV): unità collegata tra l'origine dell'alimentazione e la bassa tensione e il quadro di distribuzione.

**CAT IV** (categoria di misurazione IV): unità collegata tra il quadro di distribuzione e le prese elettriche.

**CAT IV** (categoria di misurazione IV): unità collegata tra le prese elettriche e l'apparecchiatura dell'utente.

• L'unità di misurazione può essere collegata in totale sicurezza a circuiti con la classificazione indicata o inferiore. La valutazione del collegamento corrisponde a quella del componente valutato con la più bassa misurazione del circuito.

**Condizioni ambientali, se non diversamente specificato:** Per uso interno ed esterno.

**Livello di inquinamento:** 3

**Temperatura operativa:** -20°C ~ +50°C

**Temperatura di conservazione:** -30°C ~ +70°C

**Umidità:** < 85% UR, senza condensa

**Sicurezza:** IEC61010

**Pinza CC**



**Note sull'applicazione:** Per facilitare l'esecuzione delle misurazioni digitali DualGauge™ questa pinza CC misura la perdita di corrente scaricata a terra per compensare la corrente selezionata.

**Codice prodotto:** 1005-622

**Dimensioni:** 90 x 232 x 32 mm

**Apertura pinza:** 51 mm di diametro o barra collettore di 24 x 60 mm

**Numero nel set:** 1

**Livello di inquinamento:** 2  
Non idoneo all'uso in presenza di acqua o umidità

**Classificazione CAT:** CAT IV 300 V fino 4000m, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V fino 2000m

**Ambiente operativo:** 0 °C ~ 50 °C, < 75% UR.

**Temperatura di conservazione:** -20 °C ~ 60 °C, < 80% UR.

**Set puntali Kelvin**



**Note sull'applicazione:** Per maggiore praticità, i collegamenti di corrente e potenza sono combinati in quest'unico gruppo di serraggio che consente una singola connessione.

**Avvertenza di sicurezza**

Scollare i puntali amperometrici e potenziali dallo strumento prima di regolare la pinza.

**Codice prodotto:**

1005-634

1005-635

1005-636

**Lunghezza puntale:**

5 m

10 m

15 m

**Pinza**

**Dimensioni:** 205 x 198 x 50 mm

**Apertura pinza:** 45 mm

**Pinza estesa:** 73 mm

**Numero nel set:** 3

**Classificazione corrente:** 220 A dc

**Classificazione CAT:** CAT IV 300 V fino 4000 m

Brevetto del Regno Unito GB2512717 correlato a questo prodotto. Sono stati richiesti diritti di brevetto in altri paesi. In attesa di applicazione di brevetto internazionale WO2015/121631.

**Set puntali standard**



**Note sull'applicazione:** I singoli morsetti di corrente e potenza consentono di eseguire test in cui è richiesta la separazione. I morsetti di potenza sono dotati di morsetti a coccodrillo e sonde a molla intercambiabili per il collaudo di più applicazioni.

**Avvertenza di sicurezza**

Scollare i puntali amperometrici e potenziali dallo strumento prima di regolare la pinza.

**Codice prodotto:**

1004-448

1004-449

1004-450

**Lunghezza puntale:**

5 m

10 m

15 m

**Pinza**

**Dimensioni:** 205 x 198 x 50 mm

**Apertura pinza:** 45 mm

**Pinza estesa:** 73 mm

**Morsetto di potenza**

**Dimensioni morsetto:** 93 x 51 x 23 mm

**Apertura morsetto:** 40 mm

**Numero nel set:** 5

**Classificazione corrente:** 220 A dc

**Classificazione CAT:** CAT IV 300 V fino 4000 m

CAT IV 600 V ac / 500 V dc fino 2000 m

Brevetto del Regno Unito GB2512717 correlato a questo prodotto. Sono stati richiesti diritti di brevetto in altri paesi. In attesa di applicazione di brevetto internazionale WO2015/121631.

**Set di derivazioni di adattatori**



**Note sull'applicazione:** Collegare i puntali DLRO10 in proprio possesso o i puntali di corrente su misura all'unità DLRO100 adoperando questi adattatori.

**Avvertenza di sicurezza**

Gli adattatori di terminale privi di classificazione CAT non possono mai essere considerati sicuri per la protezione dell'utente da sistemi alimentati. È responsabilità dell'utente garantire l'adeguata classificazione di corrente dei puntali amperometrici. Non cortocircuitare le schede durante il test. I puntali per test per correnti elevate devono avere una resistenza minima di tre MΩhm.

**Número de referencia:** 1008-604

**Dimensiones:** terminal de corriente Ø25mm x 105mm

potencial Terminal 30mm x 56mm

**Número en el conjunto:** 3

**Classificazione corrente:** 100 A dc

**tensión nominal:** 30 V dc

**Classificazione CAT:** Nessuna classificazione

**Adattatori di terminale**



**Note sull'applicazione:** Collegare i puntali DLRO200/DLRO600 in proprio possesso o i puntali di corrente su misura all'unità DLRO100 adoperando questi adattatori con dadi ad alette.

**Avvertenza di sicurezza** Gli adattatori di terminale privi di classificazione CAT non possono mai essere considerati sicuri per la protezione dell'utente da sistemi alimentati.

È responsabilità dell'utente garantire l'adeguata classificazione di corrente dei puntali amperometrici. Non cortocircuitare le schede durante il test.

I puntali per test per correnti elevate devono avere una resistenza minima di tre MΩhm.

**Codice prodotto:** 1005-555

**Dimensioni:** 91 x 89 x 70 mm

**Número nel set:** 2

**Classificazione corrente:** 100 A dc

**tensión nominal:** 30 V dc

**Classificazione CAT:** Nessuna classificazione CAT

**PT**

**Este documento fornece informações de segurança importantes. Guarde com os acessórios, NÃO DESCARTE!**

A Megger fornece uma linha de acessórios e conjuntos de pontas para uso com ohmímetros de baixa resistência DLRO100. O desenho dos conjuntos de pontas visa facilitar a conexão com uma variedade de sistemas desenergizados ao fazer medições de baixa resistência. A Megger fornece uma linha de acessórios e conjuntos de pontas para uso com ohmímetros de baixa resistência DLRO100.

**NOTA:**

**O INSTRUMENTO E ACESSÓRIOS DEVEM SER USADOS APENAS POR PESSOAL DEVIDAMENTE TREINADO E COMPETENTE**

**Advertências de Segurança**

A advertência de segurança deve ser lida e entendida antes do uso.

- O circuito em teste deve ser desligado, desenergizado, isolado e inspecionado para que esteja seguro antes de fazer as conexões de teste. Certifique-se de que o circuito não possa ser novamente energizado durante a conexão do instrumento.
- O instrumento e pontas de teste, incluindo clips tipo jacaré, devem estar em boas condições.
- O instrumento e pontas de teste, incluindo clips tipo jacaré, devem estar em boas condições. Eles devem estar limpos e sem rupturas ou rachaduras no isolamento.
- O instrumento e conjunto de pontas não devem ser usados se alguma parte estiver danificada.
- Se os acessórios forem usados de forma diferente da especificada pelo fabricante, a proteção oferecida pelos acessórios poderá ser prejudicada.
- Consulte também as advertências de segurança relevantes para o conjunto de pontas em particular.

**Símbolos nos acessórios**

- |  |                                                             |
|--|-------------------------------------------------------------|
|  | Cuidado: risco de perigo, consulte as instruções do usuário |
|  | Cuidado: risco de choque elétrico                           |
|  | Cuidado: superfície quente                                  |
|  | Sem Classificação CAT                                       |
|  | Sem Classificação CAT                                       |

**Definições da categoria de instalação:**

**Voltage** - The rated measurement connection voltage is the maximum line to earth voltage at which it is safe to connect.

**CAT IV** - Measurement category IV: Equipment connected between the origin of the low-voltage mains supply and the distribution panel.

**CAT III** - Measurement category III: Equipment connected between the distribution panel and the electrical outlets.

**CAT II** - Measurement category II: Equipment connected between the electrical outlets and the user's equipment.

- Measurement equipment may be safely connected to circuits at the marked rating or lower. The connection rating is that of the lowest rated component in the measurement circuit.

**Condições ambientais a menos que especificado de outro modo:**

Para uso interno ou externo.

**Grau de poluição:** 3

**Temperatura Operacional:** -20°C to 50°C

**Temperatura de armazenamento:** -30°C to 70°C

**Umidade:** < 85% U.R. sem condensação

**Safety:** IEC61010

**Presilha CC**

**Notas de aplicação:**  
Para possibilitar o funcionamento do DualGuard™, esta presilha CC mede a corrente perdida nas conexões à terra para compensar a corrente selecionada.

**Número da parte:** 1005-622

**Dimensões:** 90 x 232 x 32 mm

**Abertura da presilha:** 51 mm de diâmetro ou 24 x 60 mm de barramento

**Número no conjunto:** 1

**Grau de poluição:** 2

**Não indicado para uso em condições de umidade**

**CAT rating:** CAT IV 300 V até 4000m, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V até 2000m

**Ambiente operacional :** 0 °C ~ 50 °C, < 75% UR

**Storage temperature:** -20 °C ~ 60 °C, < 80% UR

**Conjunto de pontas Kelvin**



**Notas de aplicação:** Conexões de corrente e potencial são combinadas nesta disposição de presilha única possibilitando uma única conexão para facilitar o uso.

**Advertência de segurança**

Desconecte os cabos de corrente e potencial do instrumento antes de ajustar a presilha.

**Número da parte:** Comprimento da ponta:

1005-634	5 m
1005-635	10 m
1005-636	15 m

**Presilha**

**Dimensões:** 205 x 198 x 50 mm

**Abertura da presilha:** 45 mm

**Presilha estendida:** 73 mm

**Número no conjunto:** 3

**Classificação de corrente:** 220 A dc

**Classificação CAT:** CAT IV 300 V até 4000 m

CAT IV 600 V ac / 500 V dc até 2000 m

A Patente no Reino Unido GB2512717 se refere a este produto. Direitos de patente foram requeridos em outros territórios. Pedido de patente internacional WO2015/121631 pendente.

**Conjunto de pontas padrão**



**Notas de aplicação:** Clips de corrente e potencial individuais possibilitam testar onde é necessário que haja separação. Os clips de potencial possuem cliques tipo jacaré intercambiáveis e pontas de prova para testar várias aplicações.

**Advertência de segurança**

Desconecte os cabos de corrente e potencial do instrumento antes de ajustar a presilha.

**Número da parte:** Comprimento da ponta:

1004-448	5 m
1004-449	10 m
1004-450	15 m

**Presilha**

**Dimensões:** 205 x 198 x 50 mm

**Abertura da presilha:** 45 mm

**Presilha estendida:** 73 mm

**Número no conjunto:** 5

**Classificação de corrente:** 220 A dc

**Classificação CAT:** CAT IV 300 V até 4000 m

CAT IV 600 V ac / 500 V dc até 2000 m

A Patente no Reino Unido GB2512717 se refere a este produto. Direitos de patente foram requeridos em outros territórios. Pedido de patente internacional WO2015/121631 pendente.

**Adaptadores conjunto de chumbo**



**Notas de aplicação:** Conecte as pontas do seu próprio DLRO10 ou pontas de corrente indicadas ao DLRO100 usando adaptadores operados.

**Advertência de segurança**

Os adaptadores de terminais não podem em nenhuma circunstância ser usados para proteger o usuário contra sistemas energizados e não têm classificação CAT. É responsabilidade dos usuários garantir que os cabos de corrente tenham a classificação nominal correta. Não provoque um curto-circuito aos adaptadores durante o teste. Os cabos de teste de alta corrente devem ter no mínimo três milhoims de resistência.

**Número da parte:** 1008-604

**Dimensões:** 025mm x 105mm

Terminal atual 30mm x 56mm

**Número no conjunto:** 3

**Classificação de corrente:** 100 A dc

**Tensão nominal:** 30 V dc

**Classificação CAT:** Sem Classificação CAT

**Adaptadores de Terminais**



**Notas de aplicação:** Conecte as pontas do seu próprio DLRO200/DLRO600 ou pontas de corrente indicadas ao DLRO100 usando adaptadores operados por porca borboleta.

**Advertência de segurança**

Os adaptadores de terminais não podem em nenhuma circunstância ser usados para proteger o usuário contra sistemas energizados e não têm classificação CAT. É responsabilidade dos usuários garantir que os cabos de corrente tenham a classificação nominal correta. Não provoque um curto-circuito aos adaptadores durante o teste. Os cabos de teste de alta corrente devem ter no mínimo três milhoims de resistência.

**Número da parte:** 1005-555

**Dimensões:** 91 x 89 x 70 mm

**Número no conjunto:** 2

**Classificação de corrente:** 100 A dc

**Tensão nominal:** 30 V dc

**Classificação CAT:** Sem Classificação CAT

TR

**Bu belgede önemli güvenlik bilgileri yer almaktadır. Aksesuarlarla birlikte saklayın, ATMAYIN!**



Megger, DRLO100 düşük dirençli ohm ölçerlerde kullanım için çeşitli aksesuarlar ve kablo setleri sağlamaktadır. Kablo setlerinin tasarımı, düşük direnç ölçümleri yapılırken çeşitli güç verilmemiş sistemlere bağlantıları kolaylaştırmaya yönelikdir. Bütün durumlarda, bağlantı öncesi güvenli çalışma uygulamalarını kullanmak ve sistemin güvenli olduğunu doğrulamak kullanıcıının sorumluluğundadır.

**NOT:**  
**CİHAZ VE AKSESUARLAR YALNIZCA UYGUN EĞİTİM ALMIŞ VE YETKİN KİŞİLER TARAFINDAN KULLANILMALIDIR**

**Güvenlik Uyarıları**

Güvenlik Uyarısı, kullanım öncesinde okunmalı ve anlaşılmalıdır.

- Test bağlantıları yapılmadan önce, test edilmekte olan devre kapatılmalı, gücü kesilmeli, yalıtılmalı ve güvenli olduğu kontrol edilmelidir. Cihaz bağlılığından devreye yeniden güç verilemeden önce emin olun.
- Test sırasında devre bağlantılarına dokunulmamalıdır.
- Cihaz ve test kabloları, bağlantı masaları da dahil olmak üzere iyi dürümde olmalıdır. Temiz olmalıdır ve kirik ya da çatlaklı yalıtım bulunmamalıdır.
- Herhangi bir parça hasarlıysa cihaz ve kablo seti kullanılmamalıdır.
- Aksesuarların, üretici tarafından belirtilenin dışındaki bir şekilde kullanılması durumunda aksesuarların sağladığı koruma zarar görebilir.
- Ayrıca, belirli kablo setleri ile ilgili güvenlik uyarılarına da bakın.

**Aksesuarların üzerindeki simgeler**

- |  |                                                         |
|--|---------------------------------------------------------|
|  | Dikkat: tehlike riski,<br>kullanıcı talimatlarına bakın |
|  | Dikkat: elektrik çarpması riski                         |
|  | Dikkat: sıcak yüzey                                     |
|  | CAT dereceli değildir<br>CAT 600V                       |

**Tesisat Kategorisi Açıklamaları:**

**Voltaj** — Nominal ölçüm bağlantı voltajı, bağlanması güvenli, maksimum hattan topraka voltajdır.

**CAT IV** — Ölçüm kategorisi IV: Düşük voltajlı ana şebeke kaynağı ve dağıtım panosu arasına bağlı cihaz.

**CAT IV** — Ölçüm kategorisi IV: Dağıtım panosu ve elektriği prizler arasına bağlı cihaz.

**CAT IV** — Ölçüm kategorisi IV: Elektrik prizleri ve kullanıcının cihazı arasına bağlı cihaz.

- Ölçüm cihazı, işaretli değerdeki veya bu değerin altındaki devrelerde güvenli şekilde bağlanabilir. Bağlılık değeri, ölçüm devresindeki en düşük değeri bilesenin değeridir.

**Farklı bir şekilde belirtildiğinde çevresel koşullar:** İç mekan veya dış mekan kullanımı.

Kırılık derecesi:

3

Çalışma Sıcaklığı:

-20°C ila 50°C

Depolama sıcaklığı:

-30°C ila 70°C

Nem:

< 85% Bağlı Nem  
yoğuşmasız

Güvenlik:

IEC61010

**DC Kelepçesi**



**Uygulama notları:** 9'ün Topraklama™ özelliğini kullanmak için bu DC kelepçesi, seçilen akım kırsıklarını amaciyla topraklı bağlantılarında kaybedilen akımı ölçer.

**Parça numarası:** 1005-622

**Boyutlar:** 90 x 232 x 32 mm

**Kelepçe ağızı:** 51 mm cap veya 24 x 60 mm

bara|Setteki sayı:

1

Kırılık derecesi:

2

**İslak ortamlarda kullanım için uygun değildir**

**CAT derecesi:** 4000m'ye kadar CAT IV 300 V

2000m'ye kadar CAT IV 600 V

CAT III 1000 V

Çalışma ortamı: 0 °C ~ 50 °C

< 75% Bağlı Nem

Depolama sıcaklığı:

-20 °C ~ 60 °C,

< 80% Bağlı Nem

**Kelvin Kablo Seti**



**Uygulama notları:** Mevcut ve potansiyel bağlantılar, bu tek kelepçe düzeneğinde birleştirerek kolay kullanım için tek bir bağlantı sağlamaktadır.

**Güvenlik uyarısı**

Kelepçeyi ayarlamadan önce cihazdan akım ve potansiyel problemlerin bağlantısını kesin.

**Parça numarası:** 1005-634

**Kablo uzunluğu:** 5 m

1005-635

10 m

1005-636

15 m

**Kelepçe**

**Boyutları:** 205 x 198 x 50 mm

**Kelepçe ağızı:** 45 mm

**Kelepçe açılmış:** 73 mm

**Setteki sayı:**

3

**Akım değeri:** 220 A dc

4000m'ye kadar CAT IV 300 V

2000m'ye kadar CAT IV 600 V ac /

500 V dc

İngiltere patenti GB2512717 bu ürün için geçerlidir. Diğer ülkelerde patent hakları talep edilmiştir. Uluslararası patent başvurusu WO2015/121631 yapılmıştır.

**Standart Kablo Seti**



**Uygulama notları:** Tek tek akım ve potansiyel klipleri, ayırmaya gereklen durumlarda test işlemleri yapılmasını sağlar. Potansiyel kliplerde birden fazla uygulamayı test etmek için değiştirilebilir bağlantı maşalanı ve kalem problemler vardır.

**Güvenlik uyarısı**

Kelepçeyi ayarlamadan önce cihazdan akım ve potansiyel problemlerin bağlantısını kesin.

**Parça numarası:** 1004-448

**Kablo uzunluğu:** 5 m

1004-449

10 m

1004-450

15 m

**Kelepçeye**

**Boyutları:** 205 x 198 x 50 mm

**Kelepçe ağızı:** 45 mm

**Kelepçe açılmış:** 73 mm

**Potansiyel Klips**

**Klip ebatları:** 93 x 51 x 23 mm

**Klip ağızı:** 40 mm

**Setteki sayı:** 5

**Akım değeri:** 220 A dc

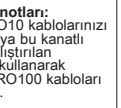
4000m'ye kadar CAT IV 300 V

2000m'ye kadar CAT IV 600 V ac /

500 V dc

İngiltere patenti GB2512717 bu ürün için geçerlidir. Diğer ülkelerde patent hakları talep edilmiştir. Uluslararası patent başvurusu WO2015/121631 yapılmıştır.

**Terminal Adaptörleri**



**Uygulama notları:** Kendi DLRO10 kablolarınızı bağlayın veya bu kanatlı somunla çalıştırılan adaptörleri kullanarak mevcut DLRO100 kabloları sipariş edin.

**Güvenlik uyarısı**

Terminal adaptörlerine hiçbir durumda kullanıcısı canlı sistemlerden koruma konusunda güvenilemez ve bu adaptörler CAT dereceli değildir. Akım probleminin akım değerinin uygun olması sağlanmak kullanıcının sorumluluğundadır. Test sırasında kısa devre adaptörleri yapın. Yüksek akım test problemleri en az üç miliohm direncinde olmalıdır.

**Parça numarası:** 1008-604

**Boyutlar:** Guncel Terminal Ø25mm x 105mm

potansiyel Terminal 30mm x 56mm

**Setteki sayı:** 3

**Akım değeri:** 100 A DC

**Gerilim değerlendirmesi:** 30 V DC

**CAT derecesi:** CAT dereceli değildir

**Uygulama notları:** Kendi DLRO200/DLRO600 kablolarınızı bağlayın veya bu kanatlı somunla çalıştırılan adaptörleri kullanarak mevcut DLRO100 kabloları sipariş edin.

**Güvenlik uyarısı**

Terminal adaptörlerine hiçbir durumda kullanıcısı canlı sistemlerden koruma konusunda güvenilemez ve bu adaptörler CAT dereceli değildir.

Akım problemlinin akım değerinin uygun olması sağlanmak kullanıcının sorumluluğundadır.

Test sırasında kısa devre adaptörleri yapın. Yüksek akım test problemleri en az üç miliohm direncinde olmalıdır.

**Parça numarası:** 1005-555

**Boyutlar:** 91 x 89 x 70 mm

**Setteki sayı:** 2

**Akım değeri:** 100 A DC

**Gerilim değerlendirmesi:** 30 V DC

**CAT derecesi:** CAT dereceli değildir

**AR**

يُوفّر هذا المستند معلومات مهمة للسلامة. احتفظ به مع الملحقات، ولا تتخلص منه!

توفر Megger مجموعة من الملحقات ومجموعات أسلاك التوصيل للاستخدام مع أوتواتر المقواومة المتخصصة DLRO100. وتحتوي مجموعات أسلاك التوصيل مخصوصاً بسهل عملية التوصيل بمجموعة متعددة من الأنظمة المقصورة عنها الطاقة عند إجراء قياسات المقواومة المتخصصة. ويتحمل المستخدم في كل الأحوال مسؤولية توظيف مهارات عمل آمنة والتحقق من أمان النظام قبل التوصيل.

**ملاحظة:**  
يجب عدم استخدام المعدّة والملحقات إلا من قبل أشخاص مؤهلين ودردسين على نحو ملائم.

#### تحذيرات للسلامة

يجب قراءة تحذيرات السلامة وفهمها قبل الاستخدام.

- يجب إيقاف تشغيل الدائرة الخاصة للأختبار، وفصل الطاقة عنها، وعزلها، والتحقق من أنها قبل إجراء وصلات الاختبار، وتتأكد من عدم إمكانية إعادة تزويد الدائرة بالطاقة أثناء توصيل المعدّة.
- يجب عدم ملامسة وصلات الدائرة أثناء الأختبار.

يجب أن تكون الفعّادة وأسلاك الاختبار بما في ذلك مشابك التمساح، بحالة جيدة. ويفسّر أن تكون نطيفة وليس بها أي عازل مكسور أو مشقوق.

- يجب عدم استخدام المعدّة ومجموعة الأسلاك في حالة ظفّ أي قطعة منها.
- إذا تم استخدام الملحقات بطريقة غير تلك المحددة من قبل جهة التصنيع، فقد يؤثّر ذلك سلباً على الحماية التي توفرها الملحقات.
- ارجع أيضاً إلى تحذيرات السلامة الخاصة بمجموعة الأسلاك المعنية.

#### الرموز على الملحقات

تنبيه: تجنب التعرض للخطر، وارجع إلى ارشادات المستخدم

- ⚠ تنبيه: تجنب التعرض للصعق بالكهرباء
- ⚠ تنبيه: سطح ساخن
- CAT لست مُقدّرة وفقاً للمعايير CAT
- CAT 600V لست مُقدّرة وفقاً للمعايير CAT

تعريفات فئة العزل:  
الفولطية - فولطية وصلة القياس المُقدّرة هي أقصى فولطية من الدخل إلى الأرض، والتي يمكن التوصيل عندها.

**CAT IV** - فئة القياس IV: يتم توصيل الجهاز بين مصدر

**CAT III** - فئة القياس III: يتم توصيل الجهاز بين لوحة التوزيع والمأخذ الكهربائي.

**CAT II** - فئة القياس II: يتم توصيل الجهاز بين المأخذ الكهربائي والجهة الأرضية بالمستخدم.

\* يمكن توصيل جهاز القياس على نحوٍ أقل من، تقدّر الوصلة خاصّ باقل مكونٍ مقدّر في دائرة القياس.

الطرفون السليّنة ما لم ينصّ على خلاف ذلك: للاستخدام الداخلي أو الخارجي.

درجة الحرارة: 3

درجة حرارة التشغيل: 20 - إلى 50 درجة منوبة

درجة حرارة التخزين: 30 - إلى 70 درجة منوبة

الرطوبة: > 85% بدون تكافّف

IEC61010 السلامة:

ملاحظات حول التوصيلات:  
تسهيل زرقة DualGround أو ثانية التيار، تقسّي قاططة التيار المستقر هذه التيار المفقود في الوصلات الأرضية لتعويض التيار المحدد.

رقم القطعة: 1005-622

الأبعاد: 90 × 232 مم

فتحة القامطة: يقطّر 51 مم أو قصبة توصيل

مقاس 24 × 60 مم

الرقّة في المجموعة: 1

عدم الاستخدام في الظروف السيئة الرطبة

تقدير CAT IV 300 فولت بما يصل إلى

الى 4000 متر

درجة الحرارة: CAT III 1000 V CAT IV 600

يصل إلى 2000 متر

النطاق التشغيلي: C ~ 50 °C, < 75% R.H. 0

درجة حرارة التخزين: C ~ 60 °C ~ -20 °C, R.H 80% >



#### مجموعة أسلاك التوصيل Kelvin

ملاحظات حول التوصيلات:  
يتم تجميع وصلات التيار والجهد في مجموعة شاملة الفردية هذه لتوفّر لك وصلة واحدة تضمّن سهولة الاستخدام.

#### تحذير للسلامة

أفضل أسلاك توصيل التيار والأسلاك المحمّلة من الأداة قبل قليل ضبط الماسك

طول سلك التوصيل:

رقم القطعة: 344-1...0 م

5 م

10 م

15 م

القامة:

الارتفاع: 50 × 198 × 20.0 مم

فتحة القامطة: 40 مم

القامطة مقروفة: 73 مم

الرقم في المجموعة: 3

معدل التيار: 220Adc

تقدير CAT IV 300 فولت بما يصل إلى

4000 متر فولت تيار متعدد / CAT IV 600 فولت تيار مستمر لما يصل إلى 500 متر

برأة اختبار المملكة المتحدة GB2012717 تتعلق بهذا المنتج.

تم طلب حقوق براءات الاختراع في المناطق الأخرى. يتظر تطبيق براءة الاختراع الدولية GB2012717/WO201216216/WO2015/2000.

تم طلب حقوق براءات الاختراع في المنشآت الأخرى. يتظر تطبيق براءة الاختراع الدولي GB2012717/WO2015/2000.

#### مجموعة أسلاك التوصيل القياسية

ملاحظات حول التوصيلات:  
توفر شاشات التيار والجهد الفردية أكباتية الاختبار في الماكين التي تحتاج إلى المصادر. وتشتمل على مصباح ومجسات رصاص قابلة للتعديل لاستخدامهم في تطبيقات متعددة.

تحذير للسلامة: أفضل أسلاك توصيل التيار والأسلاك المحمّلة من الأداة قبل ضبط الماسك

طول سلك التوصيل:

رقم القطعة: 448-1...4 م

5 م

4 م

10 م

القامة:

الارتفاع: 40 مم

فتحة القامطة:

القامطة مقروفة: 77 مم

مشبك الجهد:

معدل التيار: 220Adc

تقدير CAT IV 300 فولت بما يصل إلى

4000 متر فولت تيار متعدد / CAT IV 600 فولت تيار مستمر لما يصل إلى 500 متر

برأة اختبار المملكة المتحدة GB2012717 تتعلق بهذا المنتج.

تم طلب حقوق براءات الاختراع في المنشآت الأخرى. يتظر تطبيق براءة الاختراع الدولي GB2012717/WO2015/2000.

#### مهابيات أطراف التوصيل

ملاحظات حول التوصيلات:  
قم بتوصيل أسلاك DLRO10/DLRO600 الخاصة بك أو أسلاك التيار المتناهية بها بالموصل DLRO100 المستخدمة هذه المهاميات التي يتم تشغيلها بصواعدي مجنحة.

تحذير للسلامة: لا يمكن الاعتماد على مهابيات أطراف التوصيل في أي حال من الحالات لحماية المستخدم من الأنظمة الموكبنة، وهي ليست مقدرة وفقاً للمعايير CAT.

يتم تحمل المستخدم ضمانات أن أسلاك التوصيل الخاصة بالمهابيات لا يتصادم بها في أي حال من الحالات.

الجهد المستحسن المطلوب هو 300Vdc على الأقل. لا تلمس المهابيات مع أثناء الاختبار.

لا تلمس ملابس أوم كحد أدنى.

لا تلمس المهابيات مع أثناء الاختبار.

رقم القطعة: 1005-555

الأبعاد: 70 × 89 × 91 م

الرقم في المجموعة: 2

معدل التيار: 100Adc

تصنيف الجهد: 30Vdc

ليس مقدرة وفقاً للمعايير CAT

تقدير CAT

رقم القطعة: 1005-555

الأبعاد: 70 × 89 × 91 م

الرقم في المجموعة: 2

معدل التيار: 100Adc

تصنيف الجهد: 30Vdc

ليس مقدرة وفقاً للمعايير CAT

تقدير CAT

#### قاططة التيار المستقر

ملاحظات حول التوصيلات:  
DualGround أو ثانية التيار، تقسّي قاططة التيار المستقر هذه التيار المفقود في الوصلات الأرضية لتعويض التيار المحدد.

رقم القطعة: 1005-622

الأبعاد: 90 × 232 مم

فتحة القامطة:

يقطّر 51 مم أو قصبة توصيل

مقاس 24 × 60 مم

الرقّة في المجموعة: 1

عدم الاستخدام في الظروف السيئة الرطبة

تقدير CAT IV 300 فولت بما يصل إلى

الى 4000 متر

درجة الحرارة: CAT III 1000 V CAT IV 600

يصل إلى 2000 متر

النطاق التشغيلي: C ~ 50 °C, < 75% R.H. 0

درجة حرارة التخزين: C ~ 60 °C ~ -20 °C, R.H 80% >



**CZ**

**Tento dokument obsahuje důležité bezpečnostní informace. Uchovujte jej spolu s příslušenstvím. Nelikvidujte jej!**



Společnost Megger dodává sortiment příslušenství a přívodních sad určených k použití s nízkoodporovými ohmmetry DLRO100. Přívodní sady jsou navrženy tak, aby umožňovaly snadné připojení k různým vypnutým systémům při provádění měření nízkých hodnot odporu. Uživatel je ve všech případech odpovědný za uplatnění bezpečných pracovních postupů a za ověření, zda je před připojením systém bezpečný.

**POZNÁMKA:**  
**PŘÍSTROJ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SMÍ OBSLUHOVAT POUZE VHODNÉ VÝŠKOLENÉ A ZPŮSOBILÉ OSOBY**

#### Bezpečnostní výstrahy

Před použitím je nutné přečíst si a pochopit bezpečnostní výstrahy.

- Před zapojením zkoušebních přípojek musí být zkoušený obvod vypnutý, odpojený, izolovaný a musí být zkонтrolována jeho bezpečnost. Během doby, kdy je přístroj připojen, zajistěte, aby obvod nemohl být znovu připojen ke zdroji napájení.
- Během zkoušení se nedotýkejte přípojek obvodu.
- Přístroj a měřicí přívozy včetně krokosvorků musejí být v dobrém stavu. Musejí být čisté a nesmí mít porušenou či popráškanou izolaci.
- Přístroj a přívodní sada se nesměj používat, pokud je poškozený jakýkoli díl.
- Bude-li přístroj používán jinak, než stanovil výrobce, může být nepřiznivě narušena ochrana, kterou zajišťuje příslušenství.
- Viz rovněž bezpečnostní výstrahy pro konkrétní přívodní sadu.

#### Symbole na příslušenství

- |  |                                                            |
|--|------------------------------------------------------------|
|  | Upozornění: potenciální nebezpečí, viz návod pro uživatele |
|  | Upozornění: riziko zásahu elektrickým proudem              |
|  | Upozornění: horký povrch                                   |
|  | Hodnota CAT není stanovena.                                |
|  | Hodnota CAT není stanovena.                                |

#### Definice kategorie instalace:

**Napětí** - Jmenovité napětí měřicího připojení je rovno maximálnímu napětí proti zemi, při kterém je možné provést bezpečné připojení.

**CAT IV** - kategorie měření IV: Zařízení zapojené mezi nízkonapěťovým napájecím zdrojem a rozvodným panelem.

**CAT III** - kategorie měření III: Zařízení zapojené mezi rozvodným panelem a elektrickými zásuvkami.

**CAT II** - kategorie měření II: Zařízení zapojené mezi elektrickými zásuvkami a zařízením uživatele.

- Měřicí zařízení je možné bezpečně připojit k obvodům při stanovených jmenovitých hodnotách nebo hodnotách nižších. Jmenovitá hodnota přípojky se stanovuje podle komponenty s nejnižší jmenovitou hodnotou v měřicím obvodu.

**Podmínky prostředí, pokud není stanoveno jinak:** Pro vnitřní nebo venkovní použití.

Stupeň znečištění: 3

Provozní teplota: -20 °C až 50 °C

Skladovací teplota: -30 °C až 70 °C

Vlhkost: relativní vlhkost < 85 % nekondenzující

Bezpečnost: IEC61010

#### Stejnosměrná svorka



**Poznámky k použití:**  
Pro účely funkce "Dopravního měření" tato stejnosměrná svorka ztrátu proudu na zemních přípojkách pro kompenzaci zvoleného proudu.

Katalogové číslo: 1005-622

Rozměry: 90 x 232 x 32 mm

Otvor svorky: Průměr 51 mm nebo sběrnice 24 x 60 mm

Počet v sadě: 1

Stupeň znečištění: 2

Není určen k používání ve vlnkých podmínkách

Jmenovitá hodnota CAT: CAT IV 300 V až do 4000 m,

CAT III 1000 V

CAT IV 600 V

až do 2000 m

0 °C ~ 50 °C, relativní vlhkost < 75 %

-20 °C ~ 60 °C, relativní vlhkost < 80 %

#### Sestava vedení pro měření teploty v Kelvinech



**Poznámky k použití:** Tato jednodílná svorka je vybavena prourovými a potenciálovými připojkami a díky jednoduchému připojení nabízí snadné použití.

Před seřizováním svorky odpojte vedení proudu a potenciálu od přístroje

**Katalogové číslo:** 1005-634

1005-635

1005-636

Délka přívodu: 5 m

10 m

15 m

#### Svorka

Rozměry: 205 x 198 x 50 mm

Otvor svorky: 45 mm

Prodloužená svorka: 73 mm

Počet v sadě: 3

Hodnota proudu: 220 A DC

Jmenovitá hodnota CAT: CAT IV 300 V až do 4000 m

CAT IV 600 V AC / 500 V DC až do 2000 m

K tomuto výrobku se vztahuje britský patent GB2512717. O patentová práva je zážádano i v dalších oblastech. Mezinárodní žádost o patent WO2015/121631 je v jednání.

#### Adaptéry sestav vedení



**Poznámky k použití:**

Váš vlastní vedení DLRO10 nebo zakázkové prourové a potenciálové vedení můžete připojit k přístroji DLRO100 pomocí téhoto adaptérů.

#### Bezpečnostní Výstraha

Uživatel je se žádých okolností nesmí spolehat na to, že svorkové adaptéry zajistí jeho ochranu před systémy, u nichž není stanovena jmenovitá hodnota CAT.

Za zajistění toho, že vedení proudu budou vhodně dimenzována, zodpovídají uživatelé.

Nezkratujte adaptéry během zkoušky.

Silnoproudá měřicí vedení musí mít minimální odpor 3 miliohmy.

**Katalogové číslo:** 1008-604

**Rozměry:** Ø25 mm x 105 mm

Potenciálová svorka 30 mm x 56 mm

Počet v sadě: 3

Jmenovitá hodnota proudu: 100 A DC

Jmenovitá hodnota napětí: 30 V DC

Jmenovitá hodnota CAT: Není stanovena.

#### Sestava standardního vedení



**Poznámky k použití:** Jednotlivé prourové a potenciálové svorky umožňují měření v případech, kdy se pozaduje oddělení. Potenciálové svorky jsou vybaveny výměnnými krokosvorkami a lžívkovými sondami pro zkoušení různých aplikací.

#### Bezpečnostní výstraha

Před seřizováním svorky odpojte vedení proudu od přístroje

**Katalogové číslo:** 1004-448

1004-449

1004-450

Délka přívodu: 5 m

10 m

15 m

#### Svorka

Rozměry: 205 x 198 x 50 mm

Otvor svorky: 45 mm

Prodloužená svorka: 73 mm

#### Potenciálová svorka

Rozměry svorky: 93 x 51 x 23 mm

Otvor svorky: 40 mm

#### Počet v sadě:

5

#### Hodnota proudu:

220 A DC

#### Jmenovitá hodnota CAT:

CAT IV 300 V až do 4000 m

CAT IV 600 V AC / 500 V DC až do 2000 m

K tomuto výrobku se vztahuje britský patent GB2512717. O patentová práva je zážádano i v dalších oblastech. Mezinárodní žádost o patent WO2015/121631 je v jednání.

#### Svorkové adaptéry



**Poznámky k použití:** Své vlastní vedení DLRO200/DLRO600 nebo zakázkové prourové vedení připojte k přístroji DLRO100 pomocí téhoto adaptérů.

#### Bezpečnostní Vystraha

Uživatel je se žádých okolností nesmí spolehat na to, že svorkové adaptéry zajistí jeho ochranu před systémy, u nichž není stanovena jmenovitá hodnota CAT.

Za zajistění toho, že vedení proudu budou vhodně dimenzována, zodpovídají uživatelé.

Nezkratujte adaptéry během zkoušky.

Silnoproudá měřicí vedení musí mít minimální odpor 3 miliohmy.

**Katalogové číslo:** 1005-555

**Rozměry:** 91 x 89 x 70 mm

#### Počet v sadě:

2

#### Jmenovitá hodnota proudu:

100 A DC

#### Jmenovitá hodnota napětí:

30 V DC

#### Jmenovitá hodnota CAT:

Není stanovena

**PL**

**Ten dokument zawiera  
ważne informacje  
dotyczące bezpieczeństwa.  
Przechowywać z  
akcesoriami, nie wyrzucać!**



Firma Megger zapewnia szeroki zakres akcesoriów i zestawów przewodów do użytku z omierzarkami do pomiaru niskich rezystancji DLRO100. Konstrukcja zestawów przewodów jest ma na celu ułatwienie podłączenia do różnorakich systemów odłączonych od zasilania podczas wykonywania pomiarów niskich rezystancji. We wszystkich przypadkach w gestii użytkownika pozostało zastosowanie bezpiecznych metod pracy i sprawdzenie przed podłączeniem, czy system jest bezpieczny.

**UWAGA:  
Przyrząd i AKCESORIÓW mogą używać  
wyłącznie odpowiednio przeszkolenie i  
kompetentne osoby**

**Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa /**

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa należy przeczytać i zrozumieć przed przystąpieniem do użytkowania.

- Przed wykonaniem podłączeń celem wykonania testu izolacji należy odłączyć obwód, upewnić się, że nie ma w nim napięcia i jest zaizolowany, a następnie sprawdzić jego bezpieczeństwo. Po podłączeniu przyrządu należy potwierdzić brak napięcia w obwodzie.
- Podczas przeprowadzania testu nie wolno dotykać połączek obwodowych.
- Przyrząd i przewody testowe, w tym zaciski krokodylowe, muszą być w dobrym stanie. Muszą być czyste oraz nie mogą mieć uszkodzonej izolacji.
- Nie wolno używać przyrządu i zestawu przewodów, jeśli kotrakoliek ich część jest uszkodzona.
- Jeśli te akcesoria są używane w innym sposób niż określony przez producenta, ochrona zapewniania przez akcesoria może być osłabiona.
- Zapoznaj się również z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa właściwymi dla danego zestawu przewodów.

**Symbole na akcesoriach**

- |  |                                                                                           |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Przestroga: ryzyko niebezpieczeństwa, należy zapoznać się z instrukcjami dla użytkowników |
|  | Przestroga: ryzyko porażenia prądem elektrycznym                                          |
|  | Przestroga: gorąca powierzchnia                                                           |
|  | Brak kategorii CAT                                                                        |
|  | Brak kategorii CAT 600V                                                                   |

**Definicje kategorii instalacji:**

**Napięcie** — napięcie znamionowe połączenia pomiarowego jest maksymalnym napięciem ziemnowzmacniającym, przy którym można dokonać bezpiecznego połączenia.

**CAT IV** — kategoria pomiarowa IV: sprzęt podłączony między początkową częścią zasilania sieciowego niskiego napięcia i tablicą rozdzielczą.

**CAT III** — kategoria pomiarowa III: sprzęt podłączony między tablicą rozdzielczą a gniazdami wtykowymi.

**CAT II** — kategoria pomiarowa II: sprzęt podłączony między gniazdami wtykowymi a urządzeniami użytkownika.

• Sprzęt pomiarowy można bezpiecznie podłączać do obwodów o określonej lub niższej klasie. Klasa połączenia to najniższa klasa komponentu w obwodzie pomiarowym.

**Warunki środowiskowe, o ile nie określono inaczej:**  
wewnętrzne

Do użytku  
lub zewnętrznego.

**Stopień zanieczyszczenia:** 3

**Temperatura robocza:** Od -20°C do 50°C

**Temperatura przechowywania:** Od -30°C do 70°C

**Wilgotność:** < 85% wilgotności względnej bez kondensacji

**Bezpieczeństwo:** IEC61010

**Cęgi DC**



**Uwagi dotyczące stosowania:**  
Aby wykorzystać działanie funkcji DualGround™, cęgi DC mierzą strateję prądu w połączeniach uziemiających w celu kompensacji wybranego prądu.

**Numer katalogowy:** 1005-622

**Wymiary:** 90 x 232 x 32 mm

**Średnica wewnętrzna cęgów:**

średnica 51 mm lub

szyna zborcza 24 x 60 mm

**Liczba w zestawie:** 1

**Stopień zanieczyszczenia:** 2

**Nie używać w warunkach wilgotnych**

**Kategoria CAT:** CAT IV 300 V

do 4000 m

CAT III 1000 V

CAT IV 600 V

do 2000 m

**Temperatura robocza otoczenia:** 0°C – 50°C,

< 75% wilgotności względnej

**Temperatura przechowywania:** -20°C – 60°C,

< 80% wilgotności względnej

**Zestaw przewodów Kelvina**

**Uwagi dotyczące stosowania:**  
Połączenia prądowe i potencjalowe są zintegrowane w tym pojedynczym układzie cęgów, umożliwiając łatwiejsze stosowanie pojedynczego połączenia.

**Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:**  
Odłącz przewód prądowy i potencjalowy od przyrządu przez regulację przycisku

**Numer katalogowy:** 1005-634  
1005-635  
1005-636

**Długość przewodu:** 5 m  
10 m  
15 m

**Wymiary**

**zacisku:** 205 x 198 x 50 mm

**Średnica wewnętrzna cęgów:** 45 mm

**Maksymalne rozwarcie cęgów:** 73 mm

**Liczba w zestawie:** 3

**Wartość prądu:** 220 A DC

**Kategoria CAT:** CAT IV 300 V  
do 4000 m  
CAT IV 600 V AC /  
500 V DC do 2000 m

Patent brytyjski GB2512717 dotyczy tego produktu. Prawa patentowe zostały ustanowione na innych terytoriach. Międzynarodowe zgłoszenie patentowe WO2015/121631 oczekuje na rozpatrzenie.

**Standardowy zestaw przewodów**

**Uwagi dotyczące stosowania:**  
Osobne zaciski prądowe i potencjalowe umożliwiają testowanie w przypadku, gdy wymagana jest ich rozdzielenie. Zaciski potencjalowe posiadają wymienne zaciski krokodylowe i sondy olówkowe do zastosowań w różnych rodzajach testów.

**Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa:**  
Odłącz przewód prądowy od przyrządu przez regulację cęgów

**Numer katalogowy:** 1004-448  
1004-449  
1004-450

**Długość przewodu:** 5 m  
10 m  
15 m

**Wymiary**

**zacisku:** 205 x 198 x 50 mm

**Średnica wewnętrzna cęgów:** 45 mm

**Maksymalne rozwarcie cęgów:** 73 mm

**Zacisk potencjalowy**

**Wymiary zacisku:** 93 x 51 x 23 mm

**Średnica wewnętrzna zacisku:** 40 mm

**Liczba w zestawie:** 5

**Wartość prądu:** 220 A DC

**Kategoria CAT:** CAT IV 300 V  
do 4000 m  
CAT IV 600 V AC /  
500 V DC do 2000 m

Patent brytyjski GB2512717 dotyczy tego produktu. Prawa patentowe zostały ustanowione na innych terytoriach. Międzynarodowe zgłoszenie patentowe WO2015/121631 oczekuje na rozpatrzenie.

**Przejściówki zestawu przewodów**

**Uwagi dotyczące stosowania:**  
Podłącz własne przewody DLRO100 do przewody prądowe i potencjalowe wykonane na zamówienie do przyrządu DLRO100 za pomocą tych przejściówek.

**Ostrzeżenie Dotyczące**

Przejściówki zacisków nie mogą w żadnym przypadku stanowić ochrony użytkownika przed układami pod napięciem i nie posiadają kategorii CAT. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie odpowiedniej kategorii prądowej dla przewodów prądowych. Podczas testu nie należy zwierać adapterów. Przewody pomiarowe przewodzące prąd o dużej wartości powinny posiadać rezystancję o wartości co najmniej trzech milimów.

**Numer katalogowy:** 1008-604

**Wymiary:** 025 mm x 105 mm

30 mm x 56 mm

**Liczba w zestawie:** 3

**Wartość prądu:** 100 A DC

**Wartość napięcia:** 30 V DC

**Kategoria CAT:** Brak kategorii CAT.

**Przejściówki zacisków**

**Uwagi dotyczące stosowania:**  
Podłącz własne przewody DLRO100/DLRO600 lub przewody prądowe wykonane na zamówienie do przyrządu DLRO100 za pomocą tych przejściówek obsługiwanych przy użyciu nakrętek motylkowych.

**Ostrzeżenie Dotyczące**

Przejściówki zacisków nie mogą w żadnym przypadku stanowić ochrony użytkownika przed układami pod napięciem i nie posiadają kategorii CAT. Użytkownik jest odpowiedzialny za zapewnienie odpowiedniej kategorii prądowej dla przewodów prądowych. Podczas testu nie należy zwierać adapterów. Przewody pomiarowe przewodzące prąd o dużej wartości powinny posiadać rezystancję o wartości co najmniej trzech milimów.

**Numer katalogowy:** 1005-555

**Wymiary:** 91 x 89 x 70 mm

**Liczba w zestawie:** 2

**Wartość prądu:** 100 A DC

**Wartość napięcia:** 30 V DC

**Kategoria CAT:** Brak kategorii CAT

**SK**

**V tomto dokumente  
sú uvedené dôležité  
bezpečnostné informácie.  
Tento dokument  
uchovávajte spolu  
s príslušenstvom,  
nevyhadzujte ho!**



Spoľnosť Megger dodáva rad príslušenstva a súprav vodičov určených na používanie s mikrohmometrami DLRO100. Konštrukcia súprav vodičov umožňuje pripojenie k rôznym systémom odpojeným od napäcia pri vykonávaní meraní nízkeho odporu. Používateľ je v každom prípade povinný používať bezpečné pracovné postupy a pred pripojením si overiť, či je systém bezpečný.

**POZNÁMKA:**  
**TENTO PRÍSTROJ A PRÍSLUŠENSTVO SMÚ  
OBSLUHOVAŤ LEN DOSTATOČNE ZAŠKOLENÉ  
A KVALIFIKOVANÉ OSOBY**

**Bezpečnostné upozornenia**

Pred používaním si prečítajte a pochopte bezpečnostné upozornenia.

- Meraný obvod musí byť pred pripojením prístroja vypnutý, v beznapäťovom stave, izolovaný, zabezpečený voči opätovnému zapnutiu. Zaistite, aby obvod nebolo možné znova zapnúť, kým je pripojený prístroj.
- Počas testu sa nikto nesmie dotknúť žiadnych vodičových časťí testovaného obvodu.
- Zariadenie a meracie vodiče vrátane krokosvoriek musia byť v dobrom stave. Komponenty musia byť čisté, bez prasknutie či poškodennej izolácie.
- Ak sú niektoré súčasti prístroja alebo meracie vodičov poškodené, nepoužívajte ich.
- V prípade použitia príslušenstva spôsobom nešpecifikovaným výrobcom môže byť ochrana zaručovaná príslušenstvom znižená.
- Prečítajte si aj bezpečnostné upozornenia k príslušným meriacim vodičom.

**Symboly na príslušenstve**

- |  |                                                 |
|--|-------------------------------------------------|
|  | Pozor: nebezpečenstvo, prečítajte si pokyny     |
|  | Pozor: nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom |
|  | Pozor: horúci povrch                            |
|  | Bez hodnotenia CAT                              |
|  | Bez hodnotenia CAT                              |

**Definícia kategórií inštalácií:**

**Napätie** – Menovité pripojovacie napätie pri meraní je maximálne napätie medzi fázou a uzemnením, pri ktorom je bezpečné pripájať meraci prístroj.

**CAT IV** – Kategória merania IV: Prístroj sa môže pripájať medzi začiatkom prívodu nízkeho napäcia do budovy a rozvádzacom.

**CAT III** – Kategória merania III: Prístroj sa môže pripájať medzi rozvádzacom a elektrickými zásuvkami.

**CAT II** – Kategória merania II: Prístroj sa môže pripájať medzi elektrickou zásuvkou a spotrebičom.

• Meraci prístroj sa môže bezpečne pripájať k obvodom s uvedeným hodnotením, prípadne nižším. Hodnotenie spojenia sa určuje podla komponentu s najnižším menovitým hodnotením v meranom obvode.

**Požiadavky na prostredie (pokiaľ sa neuvädzá inak):** Prístroj je vhodný na vnútorné aj vonkajšie použitie.

**Stupeň znečistenia:** 3

**Prevádzková teplota:** -20 °C až 50 °C

**Skladovacia teplota:** -30 °C až 70 °C

**Relativná vlhkosť:** < 85 % nekondenzujúca

**Bezpečnosť:** IEC61010

**Kliešte na jednosmerné meranie**

**Aplikačné poznámky:** Pri využívaní funkcie "Dual Ground™" neto kliešte neumožňuje meranie merajúceho prúdu, ktorý sa stráca v uzemňovacích spojeniach, čím sa kompenzuje zvolený prúd.



**Objednávacie číslo:** 1005-622

**Rozmery:** 90 x 232 x 32 mm

**Otvor kliešti:** Priemer 51 mm alebo pripojnica 24 x 60 mm

**Počet v súprave:** 1

**Stupeň znečistenia:** 2

**Prístroj sa nemá používať vo vlhkom prostredí**

**Trieda CAT:** CAT IV 300 V do 4000 m

CAT III 1000 V

CAT IV 600 V do 2000m

**Prevádzkové prostredie:** 0 °C – 50 °C, rel. vlhkosť < 75 %

**Skladovacia teplota:** -20 °C – 60 °C, rel. vlhkosť < 80 %

**Kelvinove meracie vodiče**

**Aplikačné poznámky:** Prúdové a napäťové pripojenia sú skombinované do týchto jednoduchých kliešti, čo umožňuje jednoduché pripojenie do obvodu a ľahké používanie.

**Bezpečnostné upozornenie:**

Pred upravovaním kliešti odpojte od prístroja prúdové a potenciálové vodiče.

**Objednávacie číslo:** Dĺžka vodičov:

1005-634 5 m

1005-635 10 m

1005-636 15 m

**Kliešte**

**Rozmery:** 205 x 198 x 50 mm

**Otvor kliešti:** 45 mm

**Vysunuté kliešte:** 73 mm

**Počet v súprave:** 3

**Menovitý prúd:** 220 A j.s.

**Trieda CAT:** CAT IV 300 V do 4000 m

CAT IV 600 V str./500 V j.s. do 2000 m

Na tento výrobok sa vzťahuje britský patent GB2512717. O udelenie patentových práv bolo požiadane aj v iných krajinách. Bola podaná medzinárodná patentová príhláška WO2015/121631.

**Štandardné meracie vodiče**

**Aplikačné poznámky:** Sámostatné prúdové a napäťové svorky umožňujú testovanie v prípadoch vyzadujúcich oddelenie. Napäťové svorky majú vymeniteľné krokosvorky a príložné sondy určené na testovanie vo viacerých aplikáciach.

**Bezpečnostné upozornenie:**

Pred upravovaním kliešti odpojte od prístroja prúdový vodič.

**Objednávacie číslo:** Dĺžka vodičov:

1004-448 5 m

1004-449 10 m

1004-450 15 m

**Kliešte**

**Rozmery:** 205 x 198 x 50 mm

**Otvor kliešti:** 45 mm

**Vysunuté kliešte:** 73 mm

**Napäťová svorka**

**Rozmery:** 93 x 51 x 23 mm

**Otvor svorky:** 40 mm

**Počet v súprave:** 5

**Menovitý prúd:** 220 A j.s.

**Trieda CAT:** CAT IV 300 V do 4000 m

CAT IV 600 V str./500 V j.s. do 2000 m

Na tento výrobok sa vzťahuje britský patent GB2512717. O udelenie patentových práv bolo požiadane aj v iných krajinách. Bola podaná medzinárodná patentová príhláška WO2015/121631.

**Adaptéry pre meracie vodiče**

**Aplikačné poznámky:** Pomocou týchto adaptérov môžete k prístroju DLRO100 pripojiť svoje vlastné vodiče pre prístroj DLRO10 alebo špeciálne prúdové a potenciálové vodiče.

**Bezpečnostné Upozornenie:**

Používateľ sa v žiadnom prípade nemôže spoľahlivo na ochrannú funkciu pripojovacích adaptérov v systémoch pod napätiom. Adaptéry nemajú klasifikáciu CAT.

Používateľ musí zaistiť, aby malí prúdové vodiče dostatočnú prúdovú záťažnosť.

Neskratujte adaptéry počas skúšky.

Meracie vodiče na vysoké prúdy by mali mať odpor minimálne tri miliohy.

**Objednávacie číslo:** 1008-604

**Rozmery:** Ø 25 mm x 105 mm

30 mm x 56 mm

**Počet v súprave:** 3

**Menovitý prúd:** 100 A j.s.

**Menovité napätie:** 30 V j.s.

**Trieda CAT:** Bez hodnotenia CAT

**Aplikačné poznámky:** Pomocou týchto adaptérov môžete pripojiť vlastné vodiče pre prístroj DLRO200/DLRO600 alebo špeciálne prúdové vodiče k prístroju DLRO100.

**Bezpečnostné Upozornenie:**

Používateľ sa v žiadnom prípade nemôže spoľahlivo na ochrannú funkciu pripojovacích adaptérov v systémoch pod napätiom. Adaptéry nemajú klasifikáciu CAT.

Používateľ musí zaistiť, aby malí prúdové vodiče dostatočnú prúdovú záťažnosť.

Neskratujte adaptéry počas skúšky.

Meracie vodiče na vysoké prúdy by mali mať odpor minimálne tri miliohy.

**Objednávacie číslo:** 1005-555

**Rozmery:** 91 x 89 x 70 mm

**Počet v súprave:** 2

**Menovitý prúd:** 100 A j.s.

**Menovité napätie:** 30 V j.s.

**Trieda CAT:** Bez hodnotenia CAT

**CN**

本文档提供重要的安全信息。  
请随配件妥善保存，切勿丢弃！



Megger 为 DLRO100 低电阻欧姆计提供一系列配件和测试引线套件。测试线套件的设计便于连接到各种断电的系统测量低电阻。任何情况下，用户都应负责采用安全的工作方式，并在连接之前验证系统是否安全。

**注意：**  
仪器和配件只能由受过充分培训的合格人员使用

#### 安全警告

使用仪器之前必须阅读并理解“安全警告”。

- 连接仪器之前，必须先将被测电路关闭、断电、隔离并检查是否安全。确保电路不会在仪器连接期间重新通电。
- 测试期间，请勿触摸电路接头。
- 仪器和测试引线（包括鳄鱼夹）必须状况良好。应该使其保持清洁，绝缘层没有破损或裂缝。
- 如果有任何零件损坏，不得使用仪器和测试引线套件。
- 如果未按照制造商指定的方式使用配件，则可能损坏配件提供的保护装置。
- 另请参阅特定测试引线套件相关安全警告。.

#### 配件上的符号

小心：有危险，请参阅用户说明

小心：有触电风险

小心：高温表面

不属于 CAT 等级

不属于 CAT 等级

**安装类别定义：**  
电压-额定测量连接电压是指可以安全连接的最大电压。  
CAT IV - 测量类别 IV：低压电源起点与配电盘之间连接的设备。  
CAT III - 测量类别 III：配电盘与插座之间连接的设备。  
CAT II - 测量类别 II：插座与用户设备之间连接的设备。

• 测量设备可能以标示的额定电压或更低电压安全连接到电路中。  
额定连接电压是指测量电路中额定电压最低的部件的电压。

除非另有具体说明，否则环境条件为：  
适合室内或室外使用。

污染程度 : 3  
工作温度 : -20°C 至 50°C  
存储温度 : -30°C 至 70°C  
湿度 : < 85% R.H.  
无冷凝  
安全要求 : IEC61010

#### 直流夹



**应用注意事项：**  
该直流夹用于增强 DualGround™ 的功能，可测量地中的电流损失以补偿所选电压。

零件号 : 1005-622  
尺寸 : 90 x 232 x 32 mm  
夹子开口 : 直径 51 mm 或 24 x 60 mm 母线  
每套数量 : 1  
污染程度 : 2  
不可在潮湿条件下使用  
CAT 等级 : CAT IV 300 V 可达 4000m, CAT III 1000 V, CAT IV 600 V 可达 2000m  
工作环境 : 0 °C 至 50 °C, < 75% R.H.  
存储温度 : -20 °C 至 60 °C, < 80% R.H.

#### 开尔文测试线套件



**应用注意事项：**  
该夹子同时实现了电流和电位连接，简化了使用。

**安全警告：**  
调整夹子前，请断开电流和电位引线与仪器的连接。

零件号 : 1005-634  
1005-635  
1005-636  
  
夹子  
尺寸 : 205 x 198 x 50 mm  
夹子开口 : 45 mm  
夹子展开 : 73 mm  
  
每套数量 : 3  
额定电流 : 220 A DC  
CAT 等级 : CAT IV 300 V 可达 4000m, CAT IV 600 V 交流/500 V 直流电可达 2000m

本产品涉及英国专利 GB2512717。

此外也在申请其他地区的专利权。

国际专利申请 WO2015/121631 正在等待批准。

#### 标准测试引线套件



**应用注意事项：**  
单独的电流夹和电位夹便能分别测量电流和电位。电位夹带有互锁式鳄鱼夹和笔式探头，适合多种测试应用。

**安全警告：**  
调整夹子前，请断开电流

引线与仪器的连接  
零件号 : 1004-448  
1004-449  
1004-450  
  
夹子  
尺寸 : 205 x 198 x 50 mm  
夹子开口 : 45 mm  
夹子展开 : 73 mm  
  
电位夹  
夹子尺寸 : 93 x 51 x 23 mm  
夹子开口 : 40 mm  
  
每套数量 : 5  
额定电流 : 220 A DC  
CAT 等级 : CAT IV 300 V 可达 4000m, CAT IV 600 V 交流/500 V 直流电可达 2000m

本产品涉及英国专利 GB2512717。

此外也在申请其他地区的专利权。

国际专利申请 WO2015/121631 正在等待批准。

#### 测试引线套件适配器



**应用注意事项：**  
利用这些适配器将自己的 DLRO10 测试引线连接到 DLRO100。

**安全警告：**  
任何时候都不能依靠终端适配器来检测带电系统。终端适配器不属于 CAT 等级。

用户应负责确保电流引线的额定电压合适。  
于测试期间切勿将适配器短路。  
高电流测试线电阻至少应为 3 毫欧姆。

零件号 : 1008-604  
尺寸 : 电流端子 Ø25mm x 105mm  
电位端子 30mm x 56mm  
每套数量 : 3  
额定电流 : 100 A DC  
额定电压 : 30 V DC  
CAT 等级 : 不属于 CAT 等级。

**应用注意事项：**  
利用蝶形螺母适配器将自己的 DLRO200/DLRO600 测试引线或订购的电流测试引线连接到 DLRO100。

**安全警告：**  
任何时候都不能依靠终端适配器来检测带电系统。终端适配器不属于 CAT 等级。

用户应负责确保电流引线的额定电压合适。  
于测试期间切勿将适配器短路。  
高电流测试线电阻至少应为 3 毫欧姆。

零件号 : 1005-555  
尺寸 : 91 x 89 x 70 mm  
每套数量 : 2  
额定电流 : 100 A DC  
额定电压 : 30 V DC  
CAT 等级 : 不属于 CAT 等级

**JA**

本文書には、重要な安全情報が記載されています。本書は廃棄せずに、必ず付属品とともに保管してください。



Megger には、DLRO100 低抵抗オーム計と使用するためのさまざまな付属品およびリードセットがあります。リードセットの設計は、低抵抗測定を行う場合に、さまざまな非通電システムへの接続を容易にするよう意図されています。すべての場合において、二つ以上の安全な労働慣行に則り、接続前にシステムが安全であることを確認する責任があります。

#### 注記：

本計測器および付属品は、適切に訓練された有資格者のみが使用してください。

#### 安全上の警告

安全上の警告を使用前に読み、理解してください。

- 試験接続を行う前に、被試験回路のスイッチをオフにしてください。安全であることを確認してから回路に再通電しないようになっていることを必ず確かめてください。
- 試験中は回路接続には触らないでください。
- 計測器およびワニクロリップなどのテストリードは正常でなければなりません。きれいな状態であり、破損した、または、ひびの入った断熱材がない状態である必要があります。
- 計測器およびリードセットは、部品に破損がある場合は使用しないでください。
- 製造元が指定しない方法でこれらの付属品を使用した場合、付属品の保護機能が損なわれる可能性があります。
- また、特定のリードセットに関する安全上の警告を参照してください。

#### 付属品上の記号

注意：危険の恐れがあります。  
取扱説明書を参照してください。

注意：感電の恐れがあります。

注意：表面が高温です。

非 CAT 定格

非 CAT 定格

#### 設置カテゴリー定義：

- 電圧 - 定格測定接続電圧は、接続するのに安全な接地の最大線間電圧です。
- CAT IV - 測定カテゴリーIV：低電圧幹線給電源と配電パネルとの間で接続された機器
- CAT III - 測定カテゴリー III：配電パネルとコンセントとの間で接続された機器

CAT II - 測定カテゴリー II：電源コンセントとユーザーの機器との間で接続された機器

- ・測定機器は、マークされた定格以下で回路に安全に接続できます。接続定格は、測定回路における最小定格設定のコンボーネントの値です。

#### 特に規定がない場合における

環境条件 :	室内または屋外用。
汚染度 :	3
動作温度 :	-20°C ~ 50°C
保存温度 :	-30°C ~ 70°C
湿度 :	< 85% 相対湿度 結露なきこと
安全性 :	IEC61010

#### DC クランプ



部品番号 :	1005-622
寸法 :	90 x 232 x 32 mm 直径 51 mm または 24 x 60 mm の母線
セットの数 :	1
汚染度 :	2
乾燥状態専用	
CAT 定格 :	CAT IV 300 V 4000 m まで CAT III 1000 V CAT IV 600 V 2000 m まで
動作環境 :	0 °C ~ 50 °C < 75% 湿度
保存温度 :	-20 °C ~ 60 °C < 80% 相対湿度

アブリケーション注記：  
DualGround™機能を促進するため、接続した電流を補正するために接地接続において失われた電流を測定します。

#### ケルビンリードセット



アブリケーション注記：  
電流接続および電位クリップをこの单一クランプ配置に組み合わせることで、單一接続が可能になります。使用しやすくなります。

#### 安全上の警告

クランプの調整を行う前に、必ず計測器から電流リードと電位リードの接続を外してください。

部品番号 :

1005-634

1005-635

1005-636

リード長さ :

5 m

10 m

15 m

#### クランプ

寸法 :	205 x 198 x 50 mm
クランプ開口 :	45 mm
延長クランプ :	73 mm
セットの数 :	3
電流定格 :	220 A DC
CAT 定格 :	CAT IV 300 V 4000 m まで CAT IV 600 V AC / 500 V DC ( 2000 m まで )

英国特許 GB2512717 は本製品に関連するものです。他の領域における特許権も申請されています。国際特許申請 WO2015/121631 も出願されています。

#### 標準リードセット



アブリケーション注記：  
電流クリップと電位クリップが別々になっていることで、分離が必要になります。電位クリップに接続するケーブルを複数本とするための、交換可能なワイヤークリップおよびベンジルブ

#### ロープがあります。

安全上の警告  
クランプの調整を行う前に、必ず計測器から電流リードの接続を外してください。

部品番号 :

1004-448

1004-449

1004-450

リード長さ :

5 m

10 m

15 m

#### クランプ

寸法 :	205 x 198 x 50 mm
クランプ開口 :	45 mm
延長クランプ :	73 mm
電位クリップ :	93 x 51 x 23 mm
クリップ寸法 :	40 mm
セットの数 :	5
電流定格 :	220 A DC
CAT 定格 :	CAT IV 300 V 4000 m まで CAT IV 600 Vac / 500 Vdc ( 2000 m まで )

英国特許 GB2512717 は本製品に関連するものです。他の領域における特許権も申請されています。国際特許申請 WO2015/121631 も出願されています。

#### リードセットアダプター



アブリケーション注記：  
これらのアダプターを使用して自身の DLRO100 リードまたはオーダーメイドの電流リードと電位リードを DLRO100 に接続してください。

#### 安全上の警告

いかなる状況においても、通電システムからユーザーを保護する上でこの端末アダプターに依存することはできません。このアダプターは CAT 定格ではありません。

ユーザーは、電流リードが適切な電流定格を有することを確認する責任があります。

高電流テストリードは、最低 3 ミリオームの抵抗でなければなりません。

部品番号 :

1008-604

寸法 :

Ø25 mm x 105 mm

30 mm x 56 mm

セットの数 :

3

電流定格 :

100 A DC

電圧定格 :

30 V DC

CAT 定格 :

非 CAT 定格

#### 端末アダプター



アブリケーション注記：  
これらのワイヤリングアダプターを使用してご自身の DLRO200 / DLRO600 リードまたはオーダーメイドの電流リードを DLRO100 に接続してください。

#### 安全上の警告

いかなる状況においても、通電システムからユーザーを保護する上でこの端末アダプターに依存することはできません。このアダプターは CAT 定格ではありません。

ユーザーは、電流リードが適切な電流定格を有することを確認する責任があります。

高電流テストリードは、最低 3 ミリオームの抵抗でなければなりません。

部品番号 :

1005-555

寸法 :

91 x 89 x 70 mm

セットの数 :

2

電流定格 :

100 A DC

電圧定格 :

30 V DC

CAT 定格 :

非CAT定格

**KO**

이 문서에서는 중요 안전 정보를 제공합니다. 액세서리와 함께 보관하시고 버리지 마십시오!



Megger에서는 DLRO100 저저항 옴미터와 함께 사용할 수 있는 다양한 액세서리와 리드 세트를 제공합니다. 리드 세트는 저저항 측정 시 전원이 깨진 상태의 다양한 시스템과 연결하기 쉽도록 설계되었습니다. 모든 경우에 안전 작업 절차를 따른 후 전기 스냅의 안전을 확인하는 것은 사용자의 책임입니다.

**참고:**  
계기 및 액세서리는 적합한 교육을 받은 숙련자만 사용해야 합니다.

#### 안전 경고 ▲

- 사용 전 반드시 안전 경고를 읽고 이해해야 합니다.
- 테스트 연결 전에 대상 회로는 반드시 스위치를 끄고 전원을 끊고 분리한 뒤 안전을 확인해야 합니다. 계기가 연결되는 동안 회로가 다시 전원에 연결되지 않도록 하십시오.
- 회로 연결부를 테스트 도중 만지지 마십시오.
- 악어 클램프를 포함하는 계기와 테스트 리드선은 정돈된 상태로 사용하십시오. 깨끗한 상태로 유지하고, 절연 부위가 손상되거나 갈라지지 않아야 합니다.
- 부품이 손상된 계기와 리드선은 사용해서는 안 됩니다.
- 액세서리를 제조사의 지침에 따라 사용하지 않으면 액세서리에서 제작되는 보호 기능이 손상될 수 있습니다.
- 또한 해당 리드와 관련된 안전 경고를 참고하십시오.

#### 액세서리에 사용되는 기호

- !** 주의: 위험, 사용 설명서 참조
- ⚡** 주의: 감전 위험
- ⚠** 주의: 고온 표면
- CAT** CAT 등급 없음
- 500V** CAT 등급 없음

#### 설치 범주 정의:

- 전압 - 정격 측정 연결 전압은 최대 라인에서 접지까지 안전하게 연결하기 위한 전압입니다.  
**CAT IV - 측정 범주 IV:** 저전압 전원 공급 장치와 배전반 사이에 연결된 장비입니다.  
**CAT III - 측정 범주 III:** 배전반과 콘센트 사이에 연결된 장비입니다.

- CAT II - 측정 범주 II:** 콘센트와 사용자 장비 사이에 연결된 장비입니다.

- 측정 장비는 표시된 정격 이하의 회로에 안전하게 연결할 수 있습니다.
- 연결 정격은 측정 회로에서 가장 낮은 정격 요소입니다.

#### 환경 조건(달리 명시되지 않은 경우):

실내 또는 실외 사용

오염정도:	3
작동 온도:	-20°C to 50°C
보관 온도:	-30°C to 70°C
습도:	< 85% R.H. 비용결
안전:	IEC61010

#### DC 클램프



**용용 참고:**  
DualGround™ 기능을 사용하여 올바른 본 DO 클램프는 접지의 손실 차단을 위하여 선택한 전류를 보호합니다.

부품 번호:	1005-622
크기:	90 x 232 x 32 mm
클램프 직경:	51mm 직경 또는 24 x 60mm 부스바
세트에 포함된 개수:	1
오염정도:	2
슬먼 조건에서 사용할 수 없음	
CAT 등급:	CAT IV 300V 최대 4000m, CAT III 1000V CAT IV 600V 최대 2000m
작동 온도:	0 °C ~ 50 °C, < 75% R.H.
보관 온도:	-20 °C ~ 60 °C, < 80% R.H.

#### 설치 범주 정의:

- 전압 - 정격 측정 연결 전압은 최대 라인에서 접지까지 안전하게 연결하기 위한 전압입니다.

- CAT IV - 측정 범주 IV:** 저전압 전원 공급 장치와 배전반 사이에 연결된 장비입니다.

- CAT III - 측정 범주 III:** 배전반과 콘센트 사이에 연결된 장비입니다.

- CAT II - 측정 범주 II:** 콘센트와 사용자 장비 사이에 연결된 장비입니다.

- 측정 장비는 표시된 정격 이하의 회로에 안전하게 연결할 수 있습니다.
- 연결 정격은 측정 회로에서 가장 낮은 정격 요소입니다.

#### 환경 조건(달리 명시되지 않은 경우):

실내 또는 실외 사용

오염정도:	3
작동 온도:	-20°C to 50°C
보관 온도:	-30°C to 70°C
습도:	< 85% R.H. 비용결
안전:	IEC61010

#### 케빈 리드 세트



**용용 참고:** 저저항 연결이 위해 전류 및 전압으로 결합되어 있습니다.

**안전 경고:** 클램프를 조정하기 전에 전류 및 전위 리드를 분리하십시오.

#### 리드 번호:

1005-634  
1005-635  
1005-636

#### 클램프:

크기:  
45 mm  
73 mm

#### 세트에 포함된 개수:

3

#### 전류 정격:

220 A DC

#### CAT 등급:

CAT IV 300V  
최대 4000 m

#### CAT 등급:

CAT IV 600 V AC /  
500 V DC 최대 2000 m

영국 특히 GB25127170이 이 제품과 관련됩니다.

다른 국가에서도 특허권 확보를 진행하고 있습니다.

국제 특히 출원 WO2015/121631이 진행 중입니다.

#### 표준 리드 세트



**용용 참고:** 전류 및 전위 결합되어 전류 및 전위 리드를 조정할 수 있습니다. 리드는 저저항 연결을 제공합니다.

**안전 경고:** 클램프를 조정하기 전에 계기에서 전류 리드를 분리하십시오.

#### 부품 번호:

1004-448  
1004-449  
1004-450

#### 리드선 길이:

5 m  
10 m  
15 m

#### 클램프:

크기:  
205 x 198 x 50 mm  
45 mm  
73 mm

#### 세트에 포함된 개수:

3

#### 전류 정격:

220 A DC

#### CAT 등급:

CAT IV 300 V  
최대 4000 m

영국 특히 GB25127170이 이 제품과 관련됩니다.

다른 국가에서도 특허권 확보를 진행하고 있습니다.

국제 특히 출원 WO2015/121631이 진행 중입니다.

**용용 참고:** 저저항 연결을 사용해 사용자의 DLRO100 리드선 또는 다른 저저항 전류 리드선 및 저저항 연결을 DLRO100에 연결하십시오.

**안전 경고:**

다자 어댑터는 어떤

조건에서도 라이브

시스템에서 사용자를

보호하지 않으며 CAT

지정되지 않았습니다.

전류 리드의 전류 정격이 적절한지 확인하는 것은

사용자의 책임입니다.

테스트 중에 어댑터를 단락시키지 마십시오

대전류 테스트 리드선 저항은 최소 3mΩ

이상이어야 합니다.

#### 부품 번호:

1008-604

#### 크기:

025mm x 105mm

#### 전위 단자:

30mm x 56mm

#### 세트에 포함된 개수:

3

#### 전류 정격:

100 A DC

#### 전압 정격:

30 V DC

#### CAT 등급:

CAT 등급 없음

#### 단자 어댑터



**용용 참고:** 저저항 연결을 사용해 사용자의 DLRO200/ DLRO600 리드선 또는 다른 저저항 전류 리드선 및 저저항 연결을 DLRO100에 연결하십시오.

**안전 경고:**

단자 어댑터는 어떤

조건에서도 라이브

시스템에서 사용자를

보호하지 않으며 CAT

지정되지 않았습니다.

전류 리드의 전류 정격이 적절한지 확인하는 것은

사용자의 책임입니다.

테스트 중에 어댑터를 단락시키지 마십시오

대전류 테스트 리드선 저항은 최소 3mΩ

이상이어야 합니다.

#### 부품 번호:

1005-555

#### 크기:

91 x 89 x 70 mm

#### 세트에 포함된 개수:

2

#### 전류 정격:

100 A DC

#### 전압 정격:

30 V DC

#### CAT 등급:

CAT 등급 없음

**HU**

**Ez a dokumentum fontos biztonsági információkat tartalmaz. A kiegészítőkkel együtt tárolja, NE DOBJA EL!**

A Megger alacsony feszültségű DLRO100 ohmmérőkkel használható tartozékok és vezetékkészletek kinálatát nyújtja. A vezetékkészleteket úgy alakították ki, hogy megkönyítsék a csatlakozást a különböző árammérőkkel rendszerekhöz az alacsony ellenállású mérésük során. minden esetben a felhasználó teljesessége, hogy betartsa a biztonsági előírásokat, illetve megbizonyosodjon arról, hogy a rendszerhez történő csatlakozás biztonságos-e.

#### MEGJEGYZÉS:

**A KÉSZÜLKÉT ÉS A TARTOZÉKOKAT KÍZÁROLAG MEGFELELŐEN KÉPESÍTETT ÉS HOZZÁÉRTŐ SZEMÉLYEK VEHETIK HASZNÁLATBA!**

#### Biztonsági figyelmeztetések



Használat előtt olvassa el és értelmezze a biztonsági figyelmeztetéseket!

- A mérővezetékek csatlakoztatása előtt a vizsgálat kívánt áramkör legyen lekapcsolva, áramtalanítva, izolálva és biztonságilag egészen! Ugyeljen rö, hogy az áramkör a készülék csatlakoztatása során ne kerüljön áram alá.
- A vizsgálat alatt az áramkör-csatlakozásokhoz tilos hozzáélni!
- A készülékek és a tesztvezetékeknek, beleértve a krokodilcipszelek is, a jó állapotban kell lenniük! Legyenek tiszta, a szigetelésük nem lehet törött vagy sérült.
- A készülék és a vezetékkészlet nem használható, ha bármely részük sérült.
- Amennyiben a tartozékokat nem a gyártó által meghatározott módon használják, a készülék által biztosított védelmi szint csökkenhet.
- Az adott vezetékkészlet biztonsági figyelmeztetéseit is tanulmányozza át!

#### A tartozékokon látható szimbólumok

- !** Vigyázat: veszélyforrás, tekintse meg a használati utmutatót!
- !** Vigyázat: áramütés veszély!
- !** Vigyázat: forró felület
- CAT** Nem rendelkezik CAT besorolással.
- CAT 600V** Nem rendelkezik CAT besorolással.

#### Beállítási kategóriák definíciói:

**Feszültség** - A maximális csatlakozási feszültség, amellyel még biztonságosan csatlakozható az egység.

**CAT IV** - es mérési kategória: A készülék az alacsony feszültségű tápellátás és az elosztótábla közé csatlakozik.

**CAT III** - as mérési kategória: A készülék az elosztótábla és az elektromos kivezetések közé csatlakozik.

**CAT II** - es mérési kategória: A készülék az elektromos kivezetések és a felhasználó berendezése közé csatlakozik.

- A jelzett vagy annál alacsonyabb értéken a mérőkészulek biztonságosan csatlakozható az áramkörökhez. A csatlakozási értéket a mérendő áramnak legalacsonyabb értékkel rendelkező komponense határozza meg.

**Környezeti feltételek (amennyiben nincs másként megadva):** Bel- és kültéri használatra.

Szennyezési fok: 3

Üzemi hőmérséklet: -20°C to 50°C

Tárolási hőmérséklet: -30°C to 70°C

Páratartalom: < 85% relatív páratartalom, kondenzáció nélkül

Biztonság: IEC61010

#### DC-lakatfogó



**Megjegyzések:** Az DC-lakatfogó a kiválasztott áramerősséggel kompatibilis a érdeklődésben mérni a földcsatlakozókon elvezetett áramerősséget, lehetővé téve ezzel a DualGround™ funkció használatát.

Cikkszám: 1005-622

Méret: 90 x 232 x 32 mm

Lakatfogó mérete nyitott állapotban:

51 mm diameter or  
24 x 60 mm busbar

A készletben található elemek száma: 1

Szennyezési fok: 2

Nedves környezetben ne használja

CAT besorolás: CAT IV 300 V

4000 m-ig,

CAT III 1000 V

CAT IV 600 V

2000 m-ig

Üzemi környezeti hőmérséklet:

0 °C - 50 °C,

< 75% relatív páratartalom.

-20 °C - 60 °C,

< 80% relatív páratartalom.

#### Kelvin-vezetékkészlet



**Megjegyzések:** A könnyebb használat érdekében az áram-, és potenciálmérő csatlakozások egyetlen csipeszben egyesülnek.

#### Biztonsági figyelmeztetés

A csipesz beállítása előtt válassza le az áramvezetéket és a potenciálvezetéket a készülékről!

Cikkszám:

1005-634

1005-635

1005-636

**Vezeték hossza:**

5 m

10 m

15 m

#### Lakatfogó

Méret:

205 x 198 x 50 mm

Lakatfogó mérete nyitott állapotban:

45 mm

A hosszabbiított lakatfogó mérete:

73 mm

#### A készletben található elemek száma:

3

Névleges áramerősség:

220 A dc

CAT IV 300 V

4000 m-ig

CAT IV 600 V AC/

500 V DC

2000 m-ig

Az egyesült királysághbeli GB2512717 számú szabádalom erre a termékre vonatkozik.

Más országokban jelenleg is független van a szabadalomi jogok bejegyzése. A WO2015/121631 jelű nemzetközi szabadalmi bejegyzés jelenleg is független van.

#### Vezetékkészlet-adAPTEREK



**Megjegyzések:** Ez az adapterek segítségével csatlakozható a saját DLRO10 típusú vezetékeit vagy az egyedi készültségi áramvezetéket és potenciálvezetéket a DLRO100 készülékehez.

#### Biztonsági figyelmeztetés

A csatlakozóadapterek semmilyen körülmenyek között nem védik meg a felhasználót az áram alatti lévő rendszerekkel, és emellett CAT besorolással sem rendelkeznek. A felhasználó felelőssége, hogy megfelelő névleges áramerősséggel áramvezetékeket használjon. Ne zárja rövidre az adaptereket a vizsgálat során! A nagy áramerősségnél használt mérővezetékekkel legalább 3 milliomos ellenállással kell rendelkezniük.

**Vezeték hossza:** 1008-604

**Méret:**

Aramcsatlakozó, Ø25 mm x 105 mm

Potenciálcsatlakozó, 30 mm x 56 mm

A készletben található elemek száma: 3

Névleges áramerősség: 100 A DC

Voltage rating: 30 V DC

CAT besorolás: Nem rendelkezik CAT besorolással.

#### Sztenderd vezetékkészlet



**Megjegyzések:** Onálló áram-, és potenciálcsipeszek, azon méréshez, ahol elválasztás szükséges. A potenciálcsipeszek cserélhető krokodilcipszeikkal és ceruza tipusu mérőfejekkel rendelkeznek a különböző mérési feladatokhoz.

#### Biztonsági figyelmeztetés

A csipesz beállítása előtt válassza le az áramvezetéket a készülékről!

Cikkszám:

1004-449

1004-450

**Vezeték hossza:**

5 m

10 m

15 m

#### Lakatfogó

Méret: 205 x 198 x 50 mm

Lakatfogó mérete nyitott állapotban: 45 mm

A hosszabbiított lakatfogó mérete: 73 mm

#### Potenciálcsipesz

Csipeszméret: 93 x 51 x 23 mm

Csipesz mérete nyitott állapotban: 40 mm

A készletben található elemek száma: 5

Névleges áramerősség: 220 A DC

CAT besorolás: CAT IV 300 V

4000 m-ig

CAT IV 600 V AC/

500 V DC

2000 m-ig

Az egyesült királysághbeli GB2512717 számú szabádalom erre a termékre vonatkozik.

Más országokban jelenleg is független van a szabadalomi jogok bejegyzése. A WO2015/121631 jelű nemzetközi szabadalmi bejegyzés jelenleg is független van.

#### Csatlakozóadapterek



**Megjegyzések:** Ezek számos anyák segítségével működtethető adapterek segítségével csatlakozható a saját DLRO10/DLRO600 típusú vezetékeket vagy egyedi áramvezetékeket a DLRO100 készülékehez.

#### Biztonsági figyelmeztetés

A csatlakozóadapterek semmilyen körülmenyek között nem védik meg a felhasználót az áram alatti lévő rendszerekkel, és emellett CAT besorolással sem rendelkeznek. A felhasználó felelőssége, hogy megfelelő névleges áramerősséggel áramvezetékeket használjon. Ne zárja rövidre az adaptereket a vizsgálat során! A nagy áramerősségnél használt mérővezetékekkel legalább 3 milliomos ellenállással kell rendelkezniük.

**Vezeték hossza:** 1005-555

**Méret:** 91 x 89 x 70 mm

**A készletben található elemek száma:** 2

**Névleges áramerősség:** 100 A DC

**Voltage rating:** 30V DC

**CAT besorolás:** Nem rendelkezik CAT besorolással

RO



**Acet document oferă  
informații importante privind  
siguranta. Păstrați-l împreună  
cu accesoriile și NU îl  
ARUNCĂȚI!**

Megger oferă o gamă de accesori și seturi de cabluri de derivare pentru utilizare împreună cu ohmmetrele DLRO100 cu rezistență scăzută. Seturile de cabluri de derivare sunt proiectate astfel încât să faciliteze conexiunea la o varietate de sisteme scosede sub tensiune la efectuarea de măsurători cu rezistență scăzută. În toate cazurile este responsabilitatea utilizatorului să folosească practici de lucru sigure și să verifice dacă sistemul este sigur înainte de conectare.

#### NOTĂ:

**INSTRUMENTUL SI ACCESORIIILE TREBUIE SA FIE UTILIZATE NUMAI DE CĂTRE PERSONE COMPETENTE SI INSTRUITE CORESPUNZATOR**

#### Avertismente de siguranță

Avertismentele de siguranță trebuie să fie consultat și înainte de utilizare.

- Circuitul testat trebuie să fie oprit, scos de sub tensiune, izolat și verificat pentru siguranță, înainte de efectuarea conexiunilor de testare. Asigurați-vă că circuitul nu poate fi repus sub tensiune în timp ce este conectat instrumentul.
- Conexiunile circuitului nu trebuie să fie atinse în timpul testului.
- Instrument și cablurile de măsurare, inclusiv clemete crocodil, trebuie să fie în stare bună. Acestea trebuie să fie curate, iar izolația lor trebuie să nu fie ruptă sau fisurată.
- Instrumentul și setul de cabluri de derivatie trebuie utilizat dacă oricare dintre piese este deteriorată.
- Dacă accesoriile sunt utilizate într-o manieră nespecificată de către producător, protecția furnizată de accesori se poate afecta.
- Consultați, de asemenea, avertismente de siguranță relevante pentru setul de cabluri de derivare respectiv.

#### Simbolurile de pe accesori

- ⚠ Atenție: risc de pericol, consultați instrucțiunile de utilizare
- ⚠ Atenție: risc de soc electric
- ⚠ Atenție: suprafață fierbinte
- ⚠ Nu respectă valoarea nominală a CATEGORIEI
- ⚠ Nu respectă valoarea nominală a CATEGORIEI

#### Definițiile categoriilor de instalare:

**Tensiunea** - Tensiunea nominală a conexiunii de măsurare este limita maximă pentru tensiunea la masă la care conectarea este sigură.

**CAT IV** - Categoria de măsurare IV: Echipamentele sunt conectate între sursa de alimentare cu tensiune joasă și panoul de distribuție.

**CAT III** - Categoria de măsurare III: Echipamentul este conectat între panoul de distribuție și prizele electrice.

**CAT II** - Categoria de măsurare II: Echipamentul este conectat între prizele electrice și echipamentul utilizatorului.

• Echipamentul de măsurare poate fi conectat în siguranță la circuite, la valorile nominale indicate sau la altfel inferior.

Valoarea de conexiune este cea a componentei cu valoarea cea mai mică din circuitul de măsurare.

**Condiții de mediu valabile în absența altor specificații:** Pentru utilizare în interior și în aer liber

**Grad de poluare:** 3

**Temperatura de funcționare:** -20 °C to 50 °C

**Temperatura de depozitare:** -30 °C to 70 °C

**Umiditate:** < 85% U.R., fără condens

**Siguranță:** IEC61010

#### Clemă c.c.



**Note privind aplicabilitatea:**  
Pentru a facilita utilizarea caracteristicii DualGround™, clemă de c.c. măsoară curențul pierdut în conexiunile de impământare, pentru a compensa curențul selectat.

**Nr. piesă:** 1005-622

**Dimensiuni:** 90 x 232 x 32 mm  
**Deschidere clemă:** Diametrul de 51 mm sau conductor de 24 x 60 mm pentru conexiune multiplă

**Număr inclus în set:** 1

**Grad de poluare:** 2

**A nu se utilizează în condiții de umiditate**

**Specificație CAT nominală:**  
CAT IV 300 V până la 4000 m  
CAT III 1000 V  
CAT IV 600 V  
până la 2000 m

**Mediu de funcționare:** 0 °C ~ 50 °C,  
< 75% R.H.

**Temperatura de depozitare:** -20 °C ~ 60 °C,  
< 80% R.H.

#### Set de cabluri de derivare Kelvin



**Note privind aplicabilitatea:**  
Conexiunile curente și cele posibile sunt combinate în acest sănghir aranjament al clemelor, care permite o singură conexiune, pentru o utilizare ușoară.

#### Avertisment de siguranță

Deconectați cablurile de curenț și potențial de la instrument înainte de a regla clema.

#### Nr. piesă:

1005-634

1005-635

1005-636

#### Lungime cablu de derivare:

5 m

10 m

15 m

#### Clemă

#### Dimensiuni:

205 x 198 x 50 mm

#### Deschidere clemă:

45 mm

#### Clemă prelungită:

73 mm

#### Număr inclus în set:

3

#### Current nominal:

220 A CC

#### Specificație CAT nominală:

CAT IV 300 V până la 4000m

CAT IV 600 V CA / 500 V CC până la 2000 m

Acestui produs i se aplică brevetul britanic GB2512717. Procesul de brevetare a fost inițiat și în alte jurisdicții. A fost depusă cerere WO2015/121631 pentru un brevet internațional.

#### Set de cabluri de derivare standard



**Note privind aplicabilitatea:**  
Fiecare dintre clemele de curenț și potențial permit testarea, când este necesară separarea acestora. Clemele de potențial sunt prevăzute cu cleme crocodil intereschimbabile și sonde creion pentru testarea mai multor aplicații.

#### Avertisment de siguranță

Deconectați cablul de curenț de la instrument înainte de a regla clema.

#### Nr. piesă:

1004-448

1004-449

1004-450

#### Lungime cablu de derivare:

5 m

10 m

15 m

#### Clemă

#### Dimensiuni:

205 x 198 x 50 mm

#### Deschidere clemă:

45 mm

#### Clemă prelungită:

73 mm

#### Clemă de potențial

#### Dimensiuni clemă:

93 x 51 x 23 mm

#### Deschidere clemă:

40 mm

#### Număr inclus în set:

5

#### Current nominal:

220 A CC

#### Specificație CAT nominală:

CAT IV 300 V până la 4000m

CAT IV 600 V CA / 500 V CC până la 2000 m

Acestui produs i se aplică brevetul britanic GB2512717. Procesul de brevetare a fost inițiat și în alte jurisdicții. A fost depusă cerere WO2015/121631 pentru un brevet internațional.

#### Adaptoare pentru setul de cabluri de derivare



**Note privind aplicabilitatea:**  
Conectați-vă propriile cabluri de derivare DLRO10 sau alte cabluri de curenț și de potențial personalizate la DLRO100 folosind aceste adaptoare.

#### Avertisment de securitate

Utilizatorul nu se poate baza în niciun caz pe adaptoarele de borne pentru protecție împotriva riscurilor implicate de sistemele sub tensiune, adaptoarele neavând o specificație CAT nominală.

Utilizatorul are responsabilitatea de a se asigura că orice cabluri de curenț utilizate au un curent nominal adecvat. Nu scurtați adaptoarele în timpul testului. Cablurile de măsurare cu intensitate înaltă a curențului trebuie să aibă o rezistență de minimum trei miliohmi.

**Nr. piesă:** 1008-604

**Dimensiuni:**

Bornă de curenț: 25mm Ø x 105mm

Bornă de potențial: 30mm x 56mm

**Număr inclus în set:** 3

**Current nominal:** 100 A CC

**Tensiune nominală:** 30 V CC

**Specificație CAT nominală:** Nu respectă valoarea nominală a CATEGORIEI

#### Adaptoare pentru borne



**Note privind aplicabilitatea:**  
Conectați-vă propriile cabluri de derivare DLRO10 sau DLRO100 sau alte cabluri de derivare personalizate la DLRO100 folosind aceste adaptoare cu pulsă fluture.

#### Avertisment de securitate

Utilizatorul nu se poate baza în niciun caz pe adaptoarele de borne pentru protecție împotriva riscurilor implicate de sistemele sub tensiune, adaptoarele neavând o specificație CAT nominală. Utilizatorul are responsabilitatea de a se asigura că orice cabluri de curenț utilizate au un curent nominal adecvat. Nu scurtați adaptoarele în timpul testului. Cablurile de măsurare cu intensitate înaltă a curențului trebuie să aibă o rezistență de minimum trei miliohmi.

**Nr. piesă:** 1005-555

**Dimensiuni:** 91 x 89 x 70 mm

**Număr inclus în set:** 2

**Current nominal:** 100 A CA

**Tensiune nominală:** 30 V CC

**Specificație CAT nominală:** Nu respectă valoarea nominală a CATEGORIEI

RU

**В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ  
СОДЕРЖИТСЯ ВАЖНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИКЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ.  
ХРАНИТЕ ЕГО ВМЕСТЕ С  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ. НЕ  
ВЫБРАСЫВАЙТЕ!**



Megger предоставляет ассортимент принадлежностей и комплектов выводов для омметров DLRO100 для измерения малых сопротивлений. Конструкция щупов для омметров предусматривает их подключение к обесточенным системам для измерения малых сопротивлений. Использование безопасной методики работы и проверки безопасности системы перед подключением всегда остается обязанностью пользователя.

**ПРИМЕЧАНИЕ.  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРИБОРА И  
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ДОЛЖЕН  
ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНО  
ОБУЧЕННЫЙ И КОМПЕТЕНТНЫЙ ПЕРСОНАЛ**

**Меры предосторожности**

Перед использованием прибора внимательно прочтите правила безопасности.

■ Перед подключением прибора цепь, на которой выполняется измерение, необходимо отключить от питания, изолировать и убедиться в безопасности ее использования. Не включайте цепь, пока к ней подключен инструмент.

■ Запрещено прикасаться к соединениям цепи во время тестирования.

■ Прибор и диагностические выводы, включая зажимы "крокодил", должны быть в хорошем рабочем состоянии. Они не должны содержать загрязнений и повреждений изоляции.

■ Не используйте прибор или выводы при наличии повреждений.

■ В случае эксплуатации данного оборудования о нарушении правил эксплуатации, изготовителя защитные средства оборудования могут быть неэффективны.

■ Таюке соблюдайте правила безопасности, указанные для конкретных выводов.

**Обозначения на принадлежностях**

Осторожно: возможная опасность. Обратитесь к руководству пользователя

Осторожно: опасность поражения электрическим током

Осторожно: горячая поверхность

Категория CAT отсутствует.

Категория CAT отсутствует.

**Определения категорий установки:**

**Напряжение** - расчетное напряжение соединения – это максимальное фазное напряжение, при котором подключение безопасно.

**CAT IV** - Категория измерения IV: Оборудование, подключаемое между исходной точкой низковольтной сети питания и распределительной панелью.

**CAT III** - Категория измерения III: Оборудование, подсоединяемое между распределительным щитком и электрическими розетками и оборудованием пользователя.

**CAT II** - Категория измерения II: Оборудование, подключаемое между электрическими розетками и оборудованием пользователя.

- Измерительное оборудование можно безопасно подключать к цепи при значении не выше указанного. Показанием для соединения считается наименьшее показание для любого из компонентов измеряемой цепи.

**Параметры окружающей среды, если не указано иное:** Для применения внутри и вне помещений.

**Уровень загрязнения:** 3

**Диапазон рабочих температур:** -20°C to 50°C

**Температура хранения:** -30°C to 70°C

**Влажность:** < 85% относительной влажности без образования конденсата

**Безопасность:** IEC61010

**Клещи постоянного тока**

**Рекомендации по эксплуатации:** При использовании функции DualGround™ необходимо, чтобы этот щуп постоянного тока измерял ток, потерянный на соединениях заземления, чтобы компенсировать выбранный ток.

**Номер детали:** 1005-622

**Габаритные размеры:** 90 x 232 x 32 mm

**Раскрытие клещей:** Диаметр 51 mm или шина 24 x 60 mm

**Количество в комплекте:** 1

**Уровень загрязнения:** 2

**Не применять в условиях высокой влажности**

**Категория безопасности CAT:**

CAT IV 300 В до 4000 м.

CAT III 1000 В CAT IV 600 В до 2000 м

**Внешние условия эксплуатации:**

0 °C ~ 50 °C, Относительная влажность < 75%

**Температура хранения:** -20 °C ~ 60 °C, Относительная влажность < 80%

**Комплект зажимов Кельвина**

**Рекомендации по эксплуатации:** Щупы тока и потенциала входят в единый комплект клещей для простоты использования.

**Правила безопасности**

Перед регулировкой клещей отсоедините потенциальные выводы и выводы тока от прибора

**Номер детали:**

1005-634

1005-635

1005-636

**Длина вывода:**

5 m

10 m

15 m

**Зажим**

**Габаритные размеры:** 205 x 198 x 50 mm

**Раскрытие клещей:** 45 mm

**Расширение клещей:** 73 mm

**Количество в комплекте:** 3

**Режим по току:** 220 A dc

**Категория безопасности CAT:**

CAT IV 300 В до 4000 м

CAT IV 600 В переменного тока/ 500 В постоянного тока до 2000 м

Патент Великобритании GB2512717 относится к данному продукту. Патентные права были заявлены на других территориях. Заявка на международный патент WO2015/121631 рассматривается.

**Стандартный комплект выводов**

**Рекомендации по эксплуатации:** Индивидуальные зажимы тока и потенциала позволяют выполнять измерения там, где необходимо разделить цепь измерения. Щупы потенциала оснащены сменными зажимами "крокодил" и штыревыми щупами для универсальности измерений.

**Правила безопасности**

Отсоедините вывод тока от прибора перед регулировкой клещей

**Номер детали:** 1004-448

1004-449

1004-450

**Длина вывода:** 5 m

10 m

15 m

**Зажим**

**Габаритные размеры:** 205 x 198 x 50 mm

**Раскрытие зажима:** 45 mm

**Расширение зажима:** 73 mm

**Потенциальный зажим**

**Габаритные размеры зажима:** 93 x 51 x 23 mm

**Раскрытие зажима:** 40 mm

**Количество в комплекте:** 5

**Режим по току:** 220 A dc

**Категория безопасности CAT:**

CAT IV 300 В до 4000 м

CAT IV 600 В переменного тока/ 500 В постоянного тока до 2000 м

Патент Великобритании GB2512717 относится к данному продукту. Патентные права были заявлены на других территориях. Заявка на международный патент WO2015/121631 рассматривается.

**Переходники выводов**

**Рекомендации по эксплуатации:** Подключите щупы выводы DLRO10 или выводы DLRO10 или указанные выше выводы тока и потенциала к DLRO100, используя эти переходники.

**Правила Безопасности**

АдAPTERЫ КЛЕММ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ РАБОТЕ С СИСТЕМАМИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И НЕ ИМЕЮТ КАТЕГОРИИ CAT. Ответственность за выбор выводов тока, соответствующих номинальному току, лежит на пользователе. Не допускайте короткого замыкания адаптеров во время испытания. Диагностические выводы для измерения высокого напряжения должны иметь сопротивление минимум три миллиома.

**Номер детали:** 1008-604

**Габаритные размеры:** Токовый вывод 025 mm x 105 mm

Потенциальный вывод 30 mm x 56 mm

**Количество в комплекте:** 3

**Режим по току:**

100 A постоянного тока

**Номинальное напряжение:**

30 В переменного тока

**Категория безопасности CAT:** Категория CAT отсутствует.

**АдAPTERЫ ДЛЯ КЛЕММ**

**Рекомендации по эксплуатации:** Подключите собственные выводы DLRO200/DLRO600 или указанные выше токовые щупы к DLRO100 при помощи этих адаптеров на баращковых винтах.

**Правила Безопасности**

АдAPTERЫ КЛЕММ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПРИ РАБОТЕ С СИСТЕМАМИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И НЕ ИМЕЮТ КАТЕГОРИИ CAT. Ответственность за выбор выводов тока, соответствующих номинальному току, лежит на пользователе. Не допускайте короткого замыкания адаптеров во время испытания. Диагностические выводы для измерения высокого напряжения должны иметь сопротивление минимум три миллиома.

**Номер детали:** 1005-555

**Габаритные размеры:** 91 x 89 x 70 mm

**Количество в комплекте:** 2

**Режим по току:**

100 A постоянного тока

**Номинальное напряжение:**

30 В переменного тока

**Категория безопасности CAT:** Категория CAT отсутствует



**Tämä asiakirja sisältää tärkeitä tietoja lisävarusteista. Säilytä tämä asiakirja yhdessä lisävarusteiden kanssa.**  
**ÄLÄ HÄVITÄ ASIAKIRJAA!**

Megger tarjoaa valikoiman lisävarusteita ja johdinsarjoja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi alhaisen resistanssin DLRO100-vastusmittoimien kanssa. Johdinsarjojen rakenne on suunniteltu helpottamaan johdinten liittämistä jänniteleimiin järjestelmään alhaisen resistanssin mittauksia tehtäessä. On aina käytettävän vastuulla huolehtia turvalisista työtavista ja varmistaa ennen johdinten liittämistä, että järjestelmä on turvalainen.

**HUOMAUTUS:**  
LAITETTA JA LISÄVARUSTEITA SAA KÄYTÄÄ AINOASTAAN ASIANMUKAISEN KOULUTUKSEN SAANUT PÄTEVÄ HENKIÖL.

**Turvallisuutta koskevat varoitus**

Varoitusset on luettava ja ymmärrettävä ennen laitteen käyttöönottoa.

- Tarkista ennen liittämistä, että testattavan piirin virta on katkaistu ja että se on jännitteettöni. Varmista, ettei piiriin voi muodostua jännitetä, kun laine on kytkeetty.
- Piiriin liittimini ei saa koskea testauksen aikana.
- Laitte ja testausjohimet, mukaan lukien hauenleukaliitimet, on pidettävä hyvässä kunnossa. Niiden on oltava puhtaista, eivätkä eristeet saa olla vioittuneita.
- Laitta ja testausjohimia ei saa käyttää, jos niissä havaitaan vaurioita.
- Jos lisävarusteita käytetään valmistajan määräysten vastaisesti, sen tarjoama suoja ei välttämättä toimi.
- Lisätietoja on kunkin testausjohimen turvalisutta koskevissa varoituksissa

**Lisävarusteiden symbolit**

- |  |                                                                |
|--|----------------------------------------------------------------|
|  | Huomio: vaaratilanteen riski, katso lisätietoja käyttöoppaasta |
|  | Huomio: sähköiskun vaara                                       |
|  | Huomio: kuuma pinta                                            |
|  | Ei CAT-luokitusta                                              |
|  | Ei CAT-luokitusta                                              |

**Asennusluokkien määritelmät:**

**Jännite** - Ilmoitettu mittausjännite on enimmäismaisuluokujännite, jolla mittaus on turvallisesti suoritettava.

**CAT IV** - Mittausluokka IV: Laite, joka yhdistetään matalan jännitteen verkkovirtalähteeseen ja sähkötaulun välini.

**CAT III** - Mittausluokka III: Laite, joka yhdistetään sähkötaulun ja pistorasioiden välini.

**CAT II** - Mittausluokka II: Laite, joka yhdistetään pistorasiaan ja käytäjän laitteen välini.

• Mittauslaitteisto voidaan kytkeä turvalisesti merkityllisiin nimellisjännitteille tai sitä alhaisemmalla jännitteellä.

Kytkennän nimellisjännite on sama kuin piirin nimellisarvoaltaan alhaisimman komponentin jännite.

**Käytööolosuhteet ellei muuta ole ilmoitettu:** tarkoitettu sisä- tai ulkokäytöön.

**Likaantumisaste:** 3

**Käyttölämpötila:** -20°C to 50°C

**Säilytyslämpötila:** -30°C to 70°C

**Kosteus:** Suhteellinen kosteus < 85 %, ei tiivistyvä

**Turvallisuus:** IEC61010

**DC-pihti**



**Käytööä koskeva huomautus:** DualGround™\_ ominaisuuuden toiminnan helpottamiseksi varten tämä DC-pihti mittaa maadutuksilaitojen virtahäviön ja kompensoi vallitulta virtaalta.

**Oasanumeron:** 1005-622

**Mitat:** 90 x 232 x 32 mm  
halkeusia 51 mm tai läsauskisko 24 x 60 mm

**Lukumäärä sarjassa:** 1

**Likaantumisaste:** 2

**Ei saa käyttää kosteissa tiloissa**

**CAT-luokitusta:** CAT IV 300 V enintään 4 000 metrin saakka, CAT III 1 000 V CAT IV 600 V enintään 2 000 metrin saakka

0 °C - 50 °C, suhteellinen kosteus < 75%

**Käyttölämpötila:**

-20 °C - 60 °C, suhteellinen kosteus < 80%

**Kelvin-johdinsarja**



**Käytööä koskeva huomautus:** Virtalähtien ja potentiaalin liitännät on yhdistetty samaan piirtijärjestelmään, mikä helpottaa käytöä.

**Turvallisuutta koskeva varoitus**

Irrota virtajohimet ja potentiaalin johtimet laitteesta ennen pihdin säättöä.

**Oasanumeron:**

1005-634

1005-635

1005-636

**Johtimen pituus:**

5 m

10 m

15 m

**Pihti**

**Mitat:**

205 x 198 x 50 mm

**Pihdin aukko:**

45 mm

**Pidennetty pihti:**

73 mm

**Lukumäärä sarjassa:**

3

**Nimellisvirta:**

220 A tasavirta

**CAT-luokitusta:**

CAT IV 300 V enintään 4 000 metrin saakka

CAT IV 600 V AC /

500 V DC enintään 2 000 metrin saakka

Ison-Britannian patentti GB2512717 liittyy tähän tuotteeseen. Patenttioikeusia on haettu muilla alueilla. Kansainvälinen patenttihakemus WO2015/121631 on vireillä.

**Vakiojohdinsarja**



**Käytööä koskeva huomautus:** Eriiliset virtalähtimet ja potentiaalin liitimet mahdollistavat testauksen olosuhteissa, joissa erottelu on tarpeen. Potentiaalin liittimissä on keskenään vaihdettavissa olevat hauenleukaliitimet ja kynäanturit eri sovellusten testäusta varten.

**Turvallisuutta koskeva varoitus**

Irrota virtajohdin laitteesta ennen pihdin säättöä.

**Oasanumeron:**

1004-448

1004-449

1004-450

**Johtimen pituus:**

5 m

10 m

15 m

**Pihti**

**Mitat:**

205 x 198 x 50 mm

**Pihdin aukko:**

45 mm

**Pidennetty pihti:**

73 mm

**Potentiaalin liitin**

**Liittimen mitat:**

93 x 51 x 23 mm

**Liittimen aukko:**

40 mm

**Lukumäärä sarjassa:**

5

**Nimellisvirta:**

220Adc

**CAT-luokitusta:**

CAT IV 300 V enintään 4 000 metrin saakka

CAT IV 600 V AC /

500 V DC enintään 2 000 metrin saakka

Ison-Britannian patentti GB2512717 liittyy tähän tuotteeseen. Patenttioikeusia on haettu muilla alueilla. Kansainvälinen patenttihakemus WO2015/121631 on vireillä.

**Sovitinsarja**



**Käytööä koskeva huomautus:** Liitä DLRO100/DLRO600-johdit ja virtajohdot mukaan valmistetut virtajohimet ja potentiaalin johtimet DLRO100-laitteeseen sovitimiin avulla.

**Turvallisuutta Koskeva Varoitus**

Sovitinsarja ei koskaan suojaa käyttäjää verkoilta, eikä sillä ole CAT-luokitusta.

Käyttäjä vastaa sen varmistamisesta, että virtajohdot soveltuват käytössä olevaan virtaan. Älä oikosulje sovitimiä testin aikana.

Suuren virran testausjohimien resistanssin on oltava vähintään kolme milliohmissa.

**Oasanumeron:** 1008-604

**Mitat:**

Ø 25 mm x 105 mm

**Potentiaalin liitin**

30 mm x 56 mm

**Lukumäärä sarjassa:**

3

**Nimellisvirta:**

100 A (tasavirta)

**Nimellisjännite:**

30 V (tasavirta)

**CAT-luokitusta:**

Ei CAT-luokitusta

**NO**

**Dette dokumentet  
inneholder viktig  
sikkerhetsinformasjon.  
Oppbevar det sammen  
med tilbehøret. IKKE KAST  
DET!**



Megger leverer en rekke tilbehør og ledningssett for bruk med DLRO100-lavohmmeter. Ledningssettene design skal muliggjøre tilkobling til forskjellige ikke-strømførende systemer under utførelse av lavohmmålinger. I alle tilfeller er det brukeren ansvar å utvise sikker arbeidspraksis og verifisere at systemet er trygt å arbeide på, før tilkobling.

**MERK:**

**INSTRUMENTET OG TILBEHØRET MÅ  
BARE BRUKES AV PERSONER MED RIKTIG  
OPPLÆRING OG KOMPETANSE**

**Sikkerhetsadvarsler**

Sikkerhetsadvarslene må være lest og forstått før bruk.

- Kreksen som skal testes, må være avslatt, utslettet, isolert og sjekket at den er trygg å arbeide på, før det utføres testtilkoblinger. Sørg for at kreksen ikke kan bli strømførende mens instrumentet er tilkoblet.
- Kretskabler må ikke berøres under test.
- Instrumentet og testledningene, inkludert krokodilleklemmene, må være i god stand. De bør være rene og uten ødelagd eller sprukket isolasjon.
- Instrumentet og ledningssettet må ikke brukes hvis noen del er skadet.
- Hvis dette utstyret brukes på en måte som ikke er spesifisert av produsenten, kan det gå ut over beskyttelsen som utstyret gir.
- Se også sikkerhetsadvarslene som er relevante for det aktuelle ledningssettet.

**Symboler på tilbehøret**

- |  |                                            |
|--|--------------------------------------------|
|  | Forsiktig: mulig fare, se bruksanvisningen |
|  | Forsiktig: fare for elektrisk støt         |
|  | Forsiktig: varm overflate                  |
|  | Ikke sikkerhetskategorisert                |
|  | Ikke sikkerhetskategorisert                |

**Kategoridefinisjoner for installasjon:**

**Spennin** - den nominelle spenningen som er oppgitt sammen med målekategorien, er den maksimale spenningen mellom fasé og jord som det er trygt å koble til.

**CAT IV** - Målekategori IV: Utstyr koblet mellom lavspenn hovedstrømsforsyning og fordelingstavlen.

**CAT III** - Målekategori III: Utstyr koblet mellom fordelingstavlen og stikkontakten.

**CAT II** - Målekategori II: Utstyr koblet mellom stikkontakten og brukerens utstyr.

• Måleutstyr kan trygt tilkobles krester med samme målekategori eller lavere.

**Eksterne forhold, hvis ikke annet er spesifisert:**  
Til innendørs og utendørs bruk.

**Forureningsnivå:** 3

**Driftstemperatur:** -20°C til 50°C

**Oppbevaringstemperatur:** -30°C til 70°C

**Fuktighet:** < 85 % relativ luftfuktighet uten kondens

**Sikkerhet:** IEC61010

**DC-klemme**

**Bruksmerknader:**  
For å unngå farer fra  
DuckGround-funksjonen  
måler denne DC-klemmen  
strømmen som går tapt  
i jordforbindelsen, for å  
kompensere den valgte  
strømmen.

**Delenummer:** 1005-622  
**Mål:** 90 x 232 x 32 mm  
**Klemmeåpnings:** 51 mm diameter eller  
24 x 60 mm  
samleskinne

**Antall som medfølger:** 1

**Forureningsnivå:** 2

**Må ikke brukes i våte omgivelser**

**Sikkerhetsstandard :**  
CAT IV 300 V opptil 4000 m,  
CAT III 1000 V CAT IV 600 V opptil 2000 m

**Omgivelsestemperatur i drift:**  
0 °C – 50 °C, < 75 % relativ luftfuktighet.

**Oppbevaringstemperatur:**

-20 °C – 60 °C, < 80 % relativ luftfuktighet

**Kelvin-ledningssett**

justerer klemmen

**Bruksmerknader:**  
Strøm- og  
potensiellkoblingen  
er kombinert i denne  
enkla klemmen for enkel  
tilkobling og bruk

**Sikkerhetsadvarsel**  
Koble strøm- og  
potensiellledninger fra  
instrumentet før du

**Delenummer:**

1005-634

1005-635

1005-636

**Ledningslengde:**

5 m

10 m

15 m

**Klemme**

Mål:

205 x 198 x 50 mm

**Klemmeåpnings:**

45 mm

**Klemme utvidet:**

73 mm

**Antall som medfølger:**

3

**Nominell strøm:**

220 A DC

**Sikkerhetsstandard :**

CAT IV 300 V opptil

4000 m

CAT IV 600 V AC /

500 V DC opptil

2000 m

Patent GB2512717 i Storbritannia relaterer seg til dette produktet. Det har blitt søkt om patentrettigheter i andre områder. Internasjonal patent AO2015/121631 er anmeldt.

**Standard ledningssett**

**Bruksmerknader:**  
Individuelle strøm- og  
potensiellklemme  
muliggjør testing ved  
behov for separasjon.  
Potensiellklemmene  
har utskiftable  
krokodilleklemmene og  
maleprober for diverse  
testapplikasjoner.

**Sikkerhetsadvarsel**  
Koble strømledningen fra instrumentet før du  
justerer klemmen

**Delenummer:**

1004-448

1004-449

1004-450

**Ledningslengde:**

5 m

10 m

15 m

**Klemme**

Mål:

205 x 198 x 50 mm

**Klemmeåpnings:**

45 mm

**Klemme utvidet:**

73 mm

**Potensiellklemme**

Mål:

93 x 51 x 23 mm

**Klemmeåpnings:**

40 mm

**Antall som medfølger:**

5

**Nominell strøm:**

220 A DC

**Sikkerhetsstandard:**

CAT IV 300 V opptil

4000 m

CAT IV 600 VAC /

500 VDC opptil

2000 m

Patent GB2512717 i Storbritannia relaterer seg til dette produktet. Det har blitt søkt om patentrettigheter i andre områder. Internasjonal patent AO2015/121631 er anmeldt.

**LEDningssettadaptere**

**Bruksmerknader:**  
Koble dine egne  
DLRO10-ledninger eller  
skreddersydde strøm- og  
potensiellledninger til  
DLRO100 med disse  
adapterne.

**Sikkerhetsadvarsel**

Det kan ikke under noen  
omstendighet forventes  
at terminaladapterne skal beskytte brukeren  
mot strømførende systemer, og de er ikke  
sikkerhetskategorisert.

Det er brukerens ansvar å påse at  
strømledningene har korrekt nominell strøm.

Ikke kortslutt adapterne under test

Testledninger for høy strømføring må ha minimum  
tre millionohm motstand.

**Delenummer:** 1008-604

**Mål:**

Ø 25 mm x 105 mm

**Strømterminal:**

30 mm x 56 mm

**Potensiialterminal:**

3

**Antall som medfølger:** 3

**Nominell strøm:** 100 A DC

**Nominell spennin:** 30 V DC

**Sikkerhetsstandard :** Ikke  
sikkerhetskategorisert.

**TerminaladAPTERE**

**Bruksmerknader:**  
Koble dine egne DLRO200/  
DLRO600-ledninger eller  
skreddersydde strøm- og  
potensiellledninger til  
DLRO100 med disse  
vingemutteradAPTERNE.

**Sikkerhetsadvarsel**

Det kan ikke under noen  
omstendighet forventes  
at terminaladAPTERNE skal beskytte brukeren  
mot strømførende systemer, og de er ikke  
sikkerhetskategorisert.

Det er brukerens ansvar å påse at  
strømledningene har korrekt nominell strøm.

Ikke kortslutt adAPTERNE under test

Testledninger for høy strømføring må ha minimum  
tre millionohm motstand.

**Delenummer:** 1005-555

**Mål:**

91 x 89 x 70 mm

**Antall som medfølger:**

2

**Nominell strøm:** 100 A DC

**Nominell spennin:** 30 V DC

**Sikkerhetsstandard :** Ikke  
sikkerhetskategorisert

**SV**

**Det här dokumentet  
innehåller viktig  
säkerhetsinformation.  
Förvara det tillsammans  
med tillbehören. KASTA  
INTE BORT DOKUMENTET!**



Megger erbjuder en serie tillbehör och kabelsatser för användning med DLRO100-lägresistansmätare. Testkabelsatserna har utformats för att underlätta anslutning till olika strömlösa system vid lägresistansmätningar. Det är alltid användarens ansvar att tillämpa säkra arbetsmetoder och kontrollera att systemet är säkert före anslutning.

**OBS!**  
**INSTRUMENTET OCH TILLBEHÖREN FÄR  
ENBART ANVÄNDAS AV PERSONER MED  
LÄMLIG UTBILDNING OCH KOMPETENS**

**Säkerhetsföreskrifter**

Användaren måste läsa och vara införstådd med alla säkerhetsföreskrifter före användning.

- Användaren måste kontrollera att den krets som testas är avstängd, strömlös och isolerad och att den är säker innan testanslutningar görs. Se till att kretsen inte kan bli strömförande igen medan instrumentet är anslutet.
- Kretsanslutningarna får inte vidröras under ett test.
- Instrumentet och testkablarna, inklusive krokodilkämmorna, måste vara i gott skick. De ska vara rena och inte ha trasig eller sprucken isolering.
- Instrumentet och kablarna får inte användas om någon del är skadad.
- Om tillbehören används på ett sätt som inte specificeras av tillverkaren kan det skydd som tillbehören ger försämras.
- Se även de säkerhetsföreskrifter som gäller för den aktuella kabelsatsen.

**Symboler på tillbehören**

- |  |                                                          |
|--|----------------------------------------------------------|
|  | Var försiktig: risk för fara, se användarinstruktionerna |
|  | Var försiktig: Risk för elektrisk stöt                   |
|  | Var försiktig: Het yta                                   |
|  | Inte CAT-klassificerad                                   |
|  | Inte CAT-klassificerad                                   |

**Definitioner för installationskategorier:**

**Spänning** - Mätningens anslutningens märkspänning är den maximala spänningen mellan fasledare och jord vid vilken det är säkert att ansluta.

**CAT IV** - Mätkategori IV: Utrustning ansluten mellan den primära lågpånningsmatringen och distributionspanelen.

**CAT III** - Mätkategori III: Utrustning ansluten mellan distributionspanelen och eluttagen.

**CAT II** - Mätkategori II: Utrustning som är ansluten mellan eluttagen och användarens utrustning.

• Det är säkert att ansluta mätutrustningen till kretsar vid den angivna märkspänningen eller lägre. Anslutningens märkspänning motsvarar den komponent i mätkretsen som har lägst märkspänning.

**Miljöförhållanden såvida inget annat anges :**  
For användning inomhus/utomhus.

**Föroreningsnivå:**

3

**Drifttemperatur:**

-20°C till 50°C

**Förvaringstemperatur:**

-30°C till 70°C

**Luftfuktighet:**

< 85 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande

**Säkerhet:**

IEC61010

**Likströmstång**



**Kommentar till tillämpning:**  
För att underlätta DualGround™-funktionen mäter den här likströmstången den ström som går förbi i Jordanslutningarna för att kompensera den valda strömmen

**Artikelnummer:** 1005-622

**Dimensioner:** 90 x 232 x 32 mm  
**Strömtångens öppning:** 51 mm diameter eller 24 x 60 mm samlingsklena

**Antal per sats:**

1

**Föroreningsnivå:**

2

**Får inte användas i våta miljöer:**

CAT IV 300 V upp till 4 000 m,  
CAT III 1 000 V  
CAT IV 600 V upp till 2 000 m

**Omgivningstemperatur vid drift:**  
0 °C – 50 °C, < 75 % relativ luftfuktighet

**Förvaringstemperatur:**

-20 till 60 °C, < 80 % relativ luftfuktighet.

**Kelvin-kabelsats**



**Kommentar till tillämpning:**  
Strömt- och potentialanslutningar kombineras i samma klämma som möjliggör en enda anslutning för enkel användning.

**Säkerhetsvarning**

Koppla bort strömt- och potentialkablarna från instrumentet innan strömtångens justeras.

**Artikelnummer:**

1005-634  
1005-635  
1005-636

**Kabelns längd:**  
5 m  
10 m  
15 m

**Strömtång**

**Dimensioner:**

205 x 198 x 50 mm

**Strömtångens öppning:**

45 mm

**Strömtång utdragen:**

73 mm

**Antal per sats:**

3

**Strömklassificering:**

CAT IV-klassificering

**Antal per sats:**

3

**Strömklassificering:**

CAT IV 300 V upp till 4 000 m

**Strömklassificering:**

CAT IV 600 V  
växelström/500 V  
likström upp till 2 000 m

Den här produkten skyddas av det brittiska patentet GB2512717. Patenträttigheter har sökts i andra geografiska områden. Internationell patentansökan WO2015/121631 har lämnats in.

**Standardkabelsats**



**Kommentar till tillämpning:**  
Separata strömtängar och potentialkämmor gör det möjligt att testa var det krävs separering. Potentialkämmorna har utbytbara krokodilkämmor och pennsonder för test av flera tillämpningar.

**Säkerhetsvarning**

Koppla bort strömtängarna från instrumentet innan strömtångens justeras.

**Artikelnummer:**

1004-448  
1004-449  
1004-450

**Kabelns längd:**  
5 m  
10 m  
15 m

**Strömtång**

**Dimensioner:**

205 x 198 x 50 mm

**Strömtångens öppning:**

45 mm

**Strömtång utdragen:**

73 mm

**Potentialkämma**

**Klämdimensioner:**

93 x 51 x 23 mm

**Klämöppning:**

40 mm

**Antal per sats:**

5

**Strömklassificering:**

CAT IV 300 V upp till 4 000 m

**Strömklassificering:**

CAT IV 600 V  
växelström/500 V  
likström upp till 2 000 m

Den här produkten skyddas av det brittiska patentet GB2512717. Patenträttigheter har sökts i andra geografiska områden. Internationell patentansökan WO2015/121631 har lämnats in.

**Uttagsadaptrar**



**Kommentar till tillämpning:**

Att ansluta DLRO200/ DLRO100-kablarna till DLRO200/ DLRO100 med de här vingmutterförsedda adaptaterna.

**Säkerhetsvarning**

Användaren får inte under några omständigheter lita på att uttagsadaptrarna skyddar mot spänningsförande system, och de är inte CAT-klassificerade. Användaren ansvarar för att säkerställa att strömkablarna är märkta/klassificerade på lämpligt sätt. Testkablars för hög strömsktyra ska ha en resistans på minst tre milliohm.

**Artikelnummer:** 1008-604

**Dimensioner:**

Ø 25 x 105 mm

**Potentialuttag:**

30 x 56 mm

**Antal per sats:**

3

**Strömklassificering:**

100 A likström

**Spänningklassificering:**

30 V likström

**CAT-klassificering:**

Inte CAT-klassificerad.

**Artikelnummer:**

91 x 89 x 70 mm

**Antal per sats:**

2

**Strömklassificering:**

100 A likström

**Spänningklassificering:**

30 V likström

**CAT-klassificering:**

Inte CAT-klassificerad