

Caractéristiques

- Excellent pour le développement de circuit
- 3 bornes de connexion permettant des substitutions isolées
- Fabrication durable

Modèle R5406

- Substitution de capacités de 5% de 100 pF à 11.111µF
- 5 gammes à décades de capacités

Modèle R5408

- Substitution de résistance de 1% de 1 à 11.111,110Ω
- 7 gammes à décades de résistance

Spécifications

R5406

Gamme: 100pF à 11.111µF,
5 gammes

Résolution: Paliers de 100pF

R5408

Gamme: 1 à 11.111,110Ω,
7 gammes

Résolution: Paliers de 1Ω

Précision: ±1% de lecture

Spécifications générales

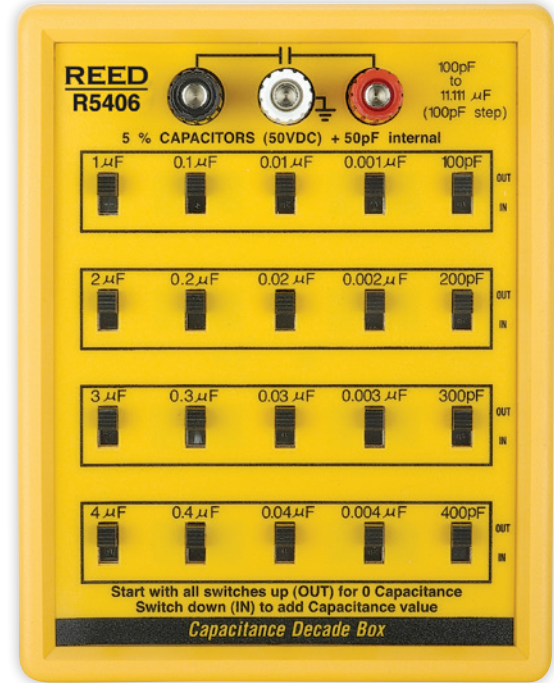
Temp. de fonctionnement: 32 à 122°F (0 à 50°C)

Temp. de stockage: 14 à 122°F (-10 à 50°C)

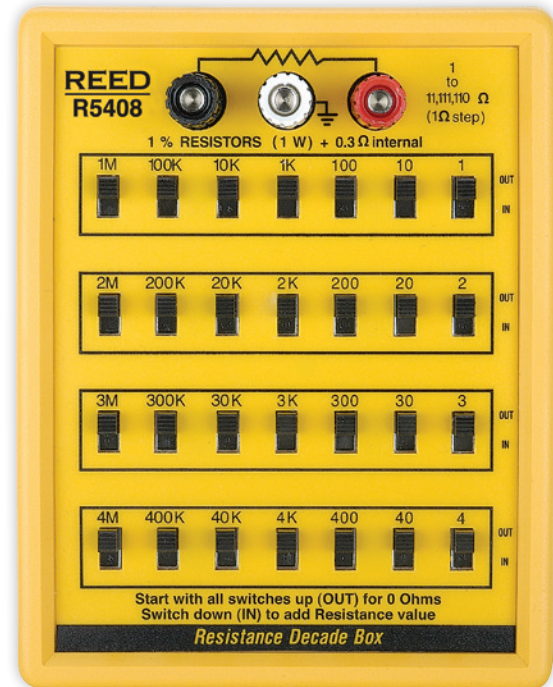
Dimensions: 4.6 x 5.8 x 2.0"
(117 x 147 x 52mm)

Poids: 0.7lb (320g)

Modèle	Description
R5406	Boîte à décades de capacités
R5408	Boîte à décades de résistance
R5408-NIST	Boîte à décades de résistance & NIST



R5406



R5408