



Description

Le 1041 est une boîte à décades de faibles résistances, conçue pour les travaux généraux de laboratoire, notamment la thermométrie à résistance platine.

Contacts d'interrupteur : une attention particulière a été portée sur la fiabilité de fonctionnement. Une disposition spéciale de multiples contacts plaqués or, assure une faible résistance de contact et un fonctionnement continu même en cas de mauvais contact.

Indications claires : pour améliorer la lecture des réglages, la 1041 possède un codage avec des chiffres de couleur, comme illustré sur l'image ci-dessus : ohms en blanc et milliohm en jaune.

Bornes de sécurité : les connexions de l'instrument se font via des bornes de sécurité compatibles avec les fiches blindées de 4 mm, les fiches standard, les fils nus et les cosses à fourche.

Protection additionnelles : le 1041 est équipé d'un étui de protection en caoutchouc pour une durabilité accrue. Il a une poignée texturée pour une utilisation confortable et des ouvertures latérales pour placer des étiquettes. L'étui de protection est facile à enlever si l'utilisateur préfère une unité autonome ou pour utiliser l'étui de transport 9026 (en option).

Spécifications

GammeDe 0,01 Ω à 1 k Ω en étapes de 0,01 Ω .

Décade	0,01 Ω	0,1 Ω	1 Ω	10 Ω	100 Ω
Précision	$\pm 10\%$	$\pm 5\%$	$\pm 1\%$	$\pm 0,5\%$	$\pm 0,1\%$
Courant max.	1 A	1 A	1 A	0,3 A	0,1 A

Résistance résiduelle Inférieure à 60 m Ω .

Puissance nominale 1 watt par résistance.

Tension maximale Max 90 V DC, 63.64 V AC RMS.

Coéfficient de température 50 ppm/ $^{\circ}$ C.

Dimensions / Poids 215 x 100 x 120 mm / 1 kg.

Caractéristiques

- 0,01 Ω à 1 k Ω
- Haute précision
- Nombre de décades: 5
- Grande stabilité
- Bornes de sécurité
- Pour PRT/RTD
- Étui de protection amovible en caoutchouc

Applications courantes

- Étalonnage de la résistance dans les appareils de mesure
- Simulation Pt100 pour vérifier les émetteurs RTD
- Substitution de résistance dans la conception du circuit
- Compréhension pédagogique de la loi d'Ohm

Informations de commande

1041..... Boîte à décades de résistance
9026.....Étui de transport
C161..... Certificat d'étalonnage traçable (usine)
C114..... Certificat d'étalonnage accrédité (ISO 17025)

En raison d'un développement continu, Time Electronics se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.