



Description

La 1061 est une boîte à décades de résistances économique qui peut être utilisée dans des applications éducatives et industrielles. Des résistances à film métallique d'une puissance nominale de 0,75 watt sont utilisées partout, offrant les avantages de la stabilité et d'un faible coefficient de température.

Fonctionnement simple

Le 1061 possède six grands commutateurs rotatifs, chacun doté d'un affichage numérique clair qui facilite et accélère le réglage de la résistance. Sa conception robuste offre une solution durable pour une utilisation à long terme, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans l'enseignement. La précision de 1 % et l'étendue de la gamme en font un instrument adapté à la production ou à la sélection sur test. Le boîtier assure un filtrage électrostatique complet.

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.

Spécifications

Gamme / Résolution	0 à 1,2 M Ω / pas de 1 Ω .
Nombre de décades	6.
Précision	\pm 1 %.
Résistance résiduelle	Moins que 150 m Ω .
Puissance nominale	0,75 watt par résistance.
Tension nominale	Max 500 V DC, 353.55 V AC RMS.
Isolation du boîtier	Maximum 500 V peak.
Coefficient de température	100 ppm/ $^{\circ}$ C.
Dimensions	355 x 63 x 82 mm.
Poids	0,75 kg.

Caractéristiques

- 1 Ω à 1,2 M Ω
- Nombre de décades: 6
- Précision \pm 1 %
- Lecture en ligne
- Faible coefficient de température
- Résistance résiduelle < 150 m Ω
- Bornes de sécurité



Informations de commande

1061.....	Boîte à décades de résistances
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