

# MER / MEC

www.distrame.fr



Le confort de la lecture directe!





Lecture directe par roues codeuses Bornes de sécurité Résistance jusqu'à  $1M\Omega$  (MER) Capacité jusqu'à  $10\mu F$  (MEC)

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques:

## Modèle MER (boîte à décades de résistances) :

➤ 6 décades

Gamme: x1Ω à x100kΩ
Précision minimale: 10%
Précision maximale: 1%

> Courant max.: 1A

Lecture directe par roues codeuses

## Modèle MEC (boîte à décades de capacités):

> 5 décades

➤ Gamme : x100pF à x1µF
➤ Précision minimale : 20%
➤ Précision maximale : 2%

➤ Tension max.: 250V

> Lecture directe par roues codeuses

> Bouton de décharge intégré

### Spécifications:

☐ Dimensions: 125 x 92 x 76mm

□ Poids: 440g□ Garantie: 1 an

Plus besoin de calculs longs et fastidieux liés à la multiplication des valeurs des différentes décades, grâce au **système unique de lecture directe à roues codeuses.** La lecture de la valeur générée est instantanée! Par ailleurs, leur boîtier métallique, alliant robustesse et ergonomie, permet de s'affranchir des perturbations externes, facilitant leur utilisation tant dans l'industrie que dans la recherche et l'enseignement.

01 FTC 10704/1636 - Textes et photos non contractuels. Imprimé par nos soins. Sous réserve d'erreurs typographiques.