

4105DL / 4105DLH

MESUREUR DE TERRE NUMÉRIQUE



- Grand afficheur LCD avec rétroéclairage
- Petit, compact; boîtier antichoc
- Mesure de résistance de terre bi- et triphasé: 0.01Ω-2000Ω
- Mesure de tension de terre: CA/CC 0-300V
- Étanche à l'eau (IP67)
- 4105DLH: livré avec piquets dans un coffret rigide
- 4105DL: livré avec piquets et tambours pour câbles dans un étui souple



4105DL



4105DLH

4105DL / 4105DLH

RÉSISTANCE DE TERRE

Gamme	20Ω	200Ω	2000Ω
Résistance piquets auxiliaires	<10kΩ	<50kΩ	<100kΩ
Comparaison valeur de référence	10Ω	100Ω	500Ω
Précision	±1.5%aff. ±0,08Ω	±1.5%aff. ±4dgt	±1.5%aff. ±4dgt

TENSION DE TERRE

Gamme	0-300V CA (45-65Hz)	±0±300V CC
Précision	±1%aff. ±4dgt	±1%aff. ±4dgt

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Protection de surtension	Résistance de terre: 360V CA (10 secondes) Tension de terre: 360V CA (10 secondes)
Alimentation	LR6 AA 1,5V × 6
Normes applicables	IEC 61010-1 Cat.IV 100V / Cat. III 150V / Cat. II 300V Degré de pollution 3 IEC 61010-2-030, IEC 61010-031, IEC 61557-1, -5 IEC 60529 IP67, IEC 61326-1, -2-2, EN50581 (RoHS)
Dimensions	188 × 121 × 59 mm (L x La x P)
Poids	Environ 690 g (piles incluses)
Accessoires 4105DL	7127B (sonde pour mesure simplifiée) 7267 (tambour pour câbles rouge) 7268 (tambour pour câbles jaune) 7271 (cordons pour résistance de terre) 8041 (piquets auxiliaires 2 stuks) 9121 (sangle) 9190 (sacoche) LR6 (AA) x 6 en notice d'utilisation
Accessoires 4105DLH	7127B (sonde pour mesure simplifiée) 7266 (cordons pour résistance de terre) (rouge-20m, jaune-10m, vert-5m) 8041 (piquets auxiliaires 2 pcs) 9121 (sangle) 9191 (sacoche rigide) LR6 (AA) x 6 en notice d'utilisation
Options	7272 (jeu de cordons pour mesure de précision) 8259 (adaptateur pour connecteur terminaison)



TT5300B

MESUREUR DE TERRE NUMÉRIQUE



- Grand afficheur LCD avec rétroéclairage
- Mesure de terre avec piquets
- Mesure de tension
- Sauvegarde de l'affichage facilitant l'emploi
- Remise à zéro automatique
- Kit portable pratique
- Indication de dépassement de la gamme de mesure
- Indication d'état des piles

TT5300B

Résistance de terre	1,00~1000Ω
Tension de terre	60VAC
Tension	1-750VAC - 1000VDC
Test de continuité	Signal sonore
Résistance	0,1-200kΩ
Dimensions	200 x 92 x 50 mm (L x La x P)
Poids	700 g
Cat.	Cat. III 1000V
Accessoires	Cordons de mesures, câbles de terre et piquets, 6 x piles 1,5V et coffret