



Vedi scheda  
prodotto online

## / CROSMIBT

Crosse de mesure d'intensité BT «pour câbles isolés unipolaires»



### / Standard

Conforme aux Directives Européennes et marquage CE

### / Utilizzo

Cet appareil offre aux opérateurs un moyen sécuritaire de faire des mesures de courant sur les lignes BT, aériennes isolées jusqu'à 2000A.

En effet, lors des opérations de dépannage de réseaux l'opérateur doit localiser la raison de la panne comme des fusibles « qui ont sauté » ou des circuits surchargés.

Avec la perche isolante qui convient, l'opérateur va pouvoir atteindre des transformateurs haut de poteaux, des coffrets de protection ou des branchements à partir du sol, avec une perche télescopique isolante.

Son capteur de courant en forme de crochet permet de séparer le conducteur à mesurer des câbles voisins.

### / Specifiche tecniche

Gamme de courant jusqu'à 2000 A trms

Fréquences de réseaux : 50 et 60 Hz

Capteur : 140mm; ouverture 45 mm

Fonction lecture instantanée ou mémorisation « HOLD »

Type d'installation: câbles BT isolés unipolaire

Piles : 2 x 1,5 V - CEI / IEC AA

Housse de transport et de protection renforcée

### Vantaggi

- Le capteur de la crosse est fin et semi-flexible pour s'insérer entre les câbles BT isolés sans risquer de les contraindre ni de les bouger.
- Adaptation aux perches isolantes standard (embouts au choix Universel ou APV).
- Revêtement clair du crochet pour avoir le meilleur contraste et la meilleure perceptibilité sur fond de câbles noirs.
- L'embase du capteur est équipée d'un guide de lumière pour éclairer le capteur et la zone de mesure de nuit.
- Rétro éclairage de l'afficheur LCD et fonction « HOLD » enregistrant la valeur max. lue pendant l'application de la crosse, pour lecture au sol.
- Accès piles simple et sécurisé

Peso (g)	Dimensioni (mm) - 11019	Peso (g) - 11392	Dimensioni (mm)	Descrizione
1 700	-	-	2 x (650 x 140)	Ensemble de 2 crosses de mesure et de comparaison d'intensité pour câbles BT isolés unipolaires.
-	650 x 140	850	-	Crosse de mesure et de comparaison d'intensité pour câbles BT isolés unipolaires.