



# GLOBAL SERVICE AND ENGINEERING NOLEGGIO

## DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER CABINE E STAZIONI ELETTRICHE MT

MT/BM-CTR50/S

IN CONFORMITA' ALLA NORMA INTERNAZIONALE EN 61230 - IEC 61230.

Icc: 13.7 kA eff / 1 s.

### Il dispositivo è costituito da:

- n°3 Pinza di contatto universale in alluminio mod. PC/BM-AL collaudato per alte intensità di corrente.
- Codolo esagonale CH12, per l'inserimento su fioretto con attacco tipo EF, e vite di serraggio in acciaio protetti con trattamento galvanico antiossidante.

### Capacità di serraggio:

- conduttori cilindrici diametro 5 - 40 mm;
- barre piatte 40 x 60 mm;
- barre in costa 12 x 60 mm;
- barre inclinate a 45° fino a 28 mm di spessore.
- n°3 Cavi di corto circuito extraflessibili in rame elettrolitico rivestito con guaina trasparente, per il collegamento tra le pinze ed il connettore centrale. Sezione 50 mm<sup>2</sup>, lunghezza 0,75 m, completi, alle estremità, di capicorda in rame elettrolitico stagnato e rinforzi aggiuntivi di termorestringente trasparente.

### Connettore di triforcazione.

- Cavo di messa a terra, caratteristiche c.s., lunghezza 2 m.
- Morsetto di terra MTE22, capacità di serraggio fino a 22 mm.
- Fioretto isolante in tubo di resina vinilestere rinforzata con fibre di vetro certificato in conformità alla Norma Internazionale EN 61235 - IEC 61235 per la manovra delle pinze di contatto, mod. PV2/135EF, lunghezza 1,35 m in due elementi con raccordo rapido di giunzione.
- Sacca in tela per trasporto e stoccaggio del dispositivo completo.



**50€ al giorno  
cauzione 500€**

## GLOBAL SERVICE and ENGINEERING

Via Carlo Mosè Bianchi, 41 b

22044 Inverigo (CO)

P.IVA: 03487470134 | C.F. MRTMCL69A20E063T

Cod.SDI: KRRH6B9

## Contattaci

Phone +39 031.605.387

Fax +39 031.605.387

Mobile +39 375.5525.594

mail: info@gsemuretti.com