

## / BMT18-CAB

Dispositivo di messa a terra ed in corto circuito



## / Standard

- CEI 61230
- CEI 61138



### / Utilizzo

Dispositivo di messa a terra ed in cortocircuito per impianti mt in conduttori nudi di cabine secondarie mt/bt — conduttori cilindrici

# / Vantaggi

- Robusto
- Garantisce un'azione sicura per prevenire l'elettrificazione

### / Settori di attività



Distribuzione di elettricità



Industria



Sottostazione

## Scheda tecnica



## / Specifiche tecniche

- Prodotto specifiche: Prodotti Temporaneo
- Tipo di prodotto : Dispositivo
- Materiali dei morsetti : Lega leggera
- Capacità di serraggio della pinza (mm): 3÷20
- Tipo di punta : Innesto rapido maschio
- Tipo di conduttore : Rotondo
- Capacità di serraggio della morsa (mm): 0÷40
- Tensione di esercizio (V): HTA

- Area di utilizzo (ambiente) :
- Icc Max (corrente di corto circuito) kA/0,3s: 13.6
- Icc Max (corrente di corto circuito) kA/0,5s: 11.6
- Icc Max (corrente di corto circuito) kA/ls: 8.2
- Composizione: n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a molla ø 3÷20 mm n° 1 testina portapinze con gancio di recupero n° 2 cavi in rame sez. 35 mm2 L=2 m ricoperti in guaina siliconica n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm2 L=6 m ricoperto in guaina siliconica n° 1 morsa di terra autofresante in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷40 mm n° 1 fioretto isolante L=2,2 m in due parti giuntabili con sacca di trasporto e innesto rapido femmina
- Tipo dell'isolamento del cavo: Silicone
- Cavo di fase
- Numero di cavi di fase: 2

