

**DISPOSITIVI DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER CABINE E
STAZIONI ELETTRICHE MT
MOD **MT/BM-50**
MODELLI CON CERTIFICATO DI CONFORMITA' ALLA NORMA INTERNAZIONALE
CEI EN 61230 (CEI IEC 1230).
Icc: 12,4 kA eff / 1 s
DMT5004**



Il dispositivo è costituito da:

- n°3 Pinze di contatto universali mod. **PC/BM** realizzate in ottone stampato, con attacco esagonale e tre attacchi che consentono la scelta della posizione del conduttore.
- Capacità di serraggio: - conduttori cilindrici diam. 5-40 mm;
- barre piatte 40x60 mm;
- barre in costa 12x60 mm;
- barre inclinate a 45° fino a 28 mm di spessore.
- n°3 Cavi di corto circuito extraflessibili in rame elettrolitico rivestito con guaina termoplastica trasparente, per il collegamento tra le pinze ed il connettore centrale, sezione 50 mm², 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, capacità di serraggio fino a 22 mm.
- Fioretto isolante in tubo di resina epossidica rinforzata con fibre di vetro certificato in conformità alla Norma Internazionale CEI EN 61235 (CEI IEC 1235) per la manovra delle pinze di contatto, mod. **PE2/135 EF**, lunghezza 1,35 m in due elementi con raccordo rapido di giunzione.
- Cassetta metallica con maniglie per il contenimento ed il trasporto.

