

SCHEDA TECNICA

ST/268

**Dispositivo di messa a terra e corto circuito
per quadri MT/BT completo di rivelatore di tensione
(Icc 13,77 kA eff / 0,25 s)**

codice : 5DI9657/RTM



Dispositivo per la mat e in cto cto di elementi di impianto elettrico MT in barre piatte o conduttori cilindrici
composto da :

- 3 Pinze con serraggio a vite, in alluminio, con due attacchi per la scelta della posizione del conduttore, utilizzate per le cabine elettriche MT. Capacità di serraggio su conduttori cilindrici di diametro da 5 a 25 mm e da 5 a 40 mm; su barre piatte 60 x 40 mm in piano e su barre inclinate a 45° fino a 28 mm di spessore; su barre in costa da 25 a 60 x 12 mm. Idonee per punti fissi Ø 25 mm.
- 1 connettore di triforcazione con 3 conduttori di corto circuito (sez.25 mmq lungh. 0,8 m) e 1 conduttore di terra (sez. 16 mmq, lungh. 2 m)
- 1 Morsetto autofresante in lega leggera. Capacità di serraggio fino a 40 mm.
- 1 Fioretto da 1,5 metri. (2 pezzi, da 750 mm), con attacco femmina esagonale CH12
- 1 Rivelatore di tensione MT unipolare elettronico capacitivo con segnalazione sonoro luminosa Costituito da sonda di lettura ed adattatore dotato di innesto esagonale Ch12,
Campo di tensione nominale 4 ÷ 30 kV.
Tensione di innesco: 4 kV.
Autotest all'accensione e ciclico ogni 2,5 s.
Alimentazione: 1 batteria 9 V.

Accessorio ordinabile a parte :

Staffa porta pinze