



# AT

## DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO DI BATTERIE CONDENSATORI - CABINE PRIMARIE AT/MT - CONFIGURAZIONI QUADRIPOolari

### Composizione:

n° 4 pinze in lega di alluminio con serraggio a codolo esagonale CH 12 su:

- conduttori cilindrici  $\varnothing 5 \div \varnothing 40$  mm
- barre piatte spess. max 60x50 mm
- barre inclinate spess. max 35 mm
- barre in costa spess. max 25x60 mm
- punti fissi sferici  $\varnothing 20$  e  $\varnothing 25$

n° 3 cavi in rame sez. 25/35/50 mm<sup>2</sup> L=1m ricoperti con guaina siliconica trasparente

n° 1 cavo di terra rame sez. 16/25/35/50 mm<sup>2</sup> L=5m ricoperto con guaina siliconica trasparente

n° 1 morsa di terra autofresante in lega di alluminio con serraggio a vite su conduttori spess. max 40 mm

n° 1 fioretto isolante in vetroresina L=1,5 m in due pezzi assemblabili con giunto simplex. Testina di lavoro a campanina CH12: paramano e tampone di fondo in gomma

n° 1 contenitore in lamiera di acciaio verniciato per la custodia e il trasporto del dispositivo

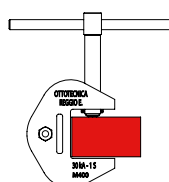
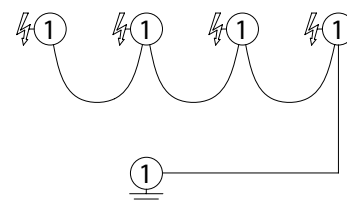
A richiesta:

- n° 1 rivelatore di tensione MT 4÷30 kV con segnalazione ottico/acustica. Alimentazione a batteria 9V. Elettrodo a forcella e attacco esagonale CH12

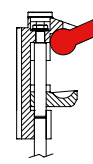
In accordo STD IEC 61230 e EN 50110-1

Rif./Conf. **TERNA**

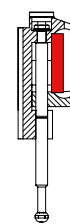
Ns. Mod. **C.TO C.TO BATT.COND/TERNA**



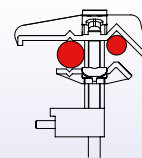
0÷40



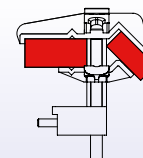
20÷25



25÷60  
Sp. 12



5÷25  
5÷40



Max. SP. 35  
Max. 60x50

Sez. cavo mm <sup>2</sup>	Icc		
	0,25 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA
50	22,5 kA	15,9 kA	12,7 kA