

MT

## DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO PER IMPIANTI MT IN CONDUTTORI NUDI DI CABINE SECONDARIE

### Composizione:

n° 3 pinze in lega leggera orientabili con serraggio a vite a codolo esagonale CH 22 con presa:

- $\varnothing$  3÷18 mm su conduttori cilindrici
- spess. max 60x12 mm su barre piatte

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

n° 1 connettore di triforcazione isolato

n° 1 cavo di terra sez. 16 mm<sup>2</sup> e L=2 m ricoperto in guaina siliconica

n° 1 morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite spess 0÷40 mm

n° 1 fioretto isolante telescopico L=1/1,5 m o in due pezzi da 0,75 m cad. assemblabili con giunto simplex

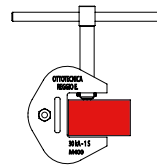
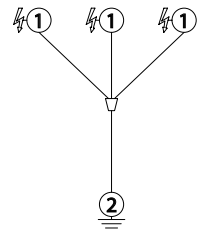
n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo optional:

- n° 1 rivelatore di tensione 4-30kV

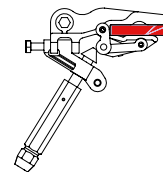
In accordo STD IEC 61230 e EN 50110-1

Rif./Conf. **STF EA0320 ENEL DISTRIB.**

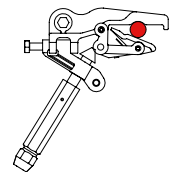
Ns. Mod. **MT100 ± RIV.MT**



0÷40



Max. 60x12



3÷18

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

