



DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO PER IMPIANTI MT IN CONDUTTORI NUDI TONDI O BARRE DI CABINE SECONDARIE BT/MT O CABINE PRIMARIE MT-AT LATO MT

Composizione:

n° 3 pinze in lega leggera a vite con codolo esagonale ch12 o DIN e serraggio:

- ø 5÷40 mm su conduttori cilindrici
- spess. max 60x50 mm su barre piatte
- spess. max 35 mm su barre inclinate
- spess. max 25x60 mm e punti fissi sferici ø 20/25 mm

n° 3 cavi in rame sez. 25/50/95 mm² L=0,8 m ricoperti in guaina siliconica

n° 1 connettore di triforcazione isolato

n° 1 cavo di terra sez. 16/25/35 mm² e L=2 m ricoperto in guaina siliconica

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

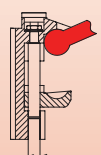
n° 1 fioretto isolante telescopico L=1/1,5 m o in due pezzi da 0,75 m cad. assemblabili con giunto simplex

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

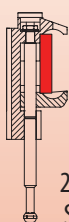
- n° 1 rivelatore di tensione 4-30 kV

In accordo STD IEC 61230 e EN 50110-1

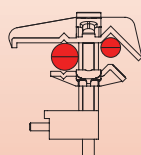
Rif./Conf. **ENEL DISTRIB.** - Ns. Mod. **MT50 ± RIV.MT**



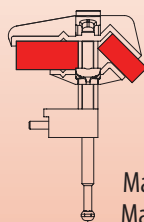
20÷25



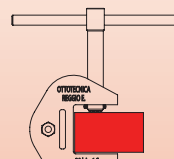
25÷60
Sp. 12



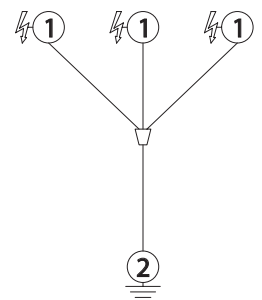
5÷25
5÷40



Max. SP. 35
Max. 60x50



0÷40



Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25 _s	0,5 _s	1 _s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
50	22,5 kA	18 kA	12,7 kA

