

Pos. A05 - A42
config. alternativa

cod. 1100322000

MT

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



Composizione:

n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a vite a codolo esagonale CH12 con 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. 25/35/50 mm² L=0,8 m ricoperti in guaina silconica

n° 1 connettore di triforcazione isolato

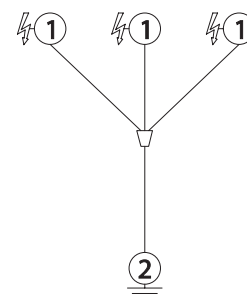
n° 1 cavo di terra sez. 16/25/35 mm² e L=2 m ricoperto in guaina silconica

n° 1 morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷35 mm e punti fissi sferici ø 20/25mm

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

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

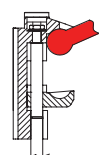
n° 1 rivelatore di tensione MT unipolare elettronico



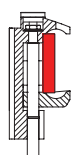
Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25 _s	0,5 _s	1 _s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA
50	22,5 kA	15,9 kA	12,7 kA

Nota: *Disponibile versione senza rivelatore cod. 11003220/P

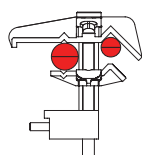
IEC 61230 e EN 50110-1
Rif. E-DISTRIBUZIONE
Ns. Mod. MT50 ± RIV.MT



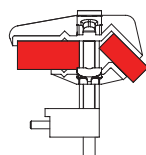
20÷25



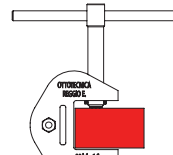
25÷60
Sp. 12



5÷25
5÷40



Max. SP. 35
Max. 60x50



0÷40

