

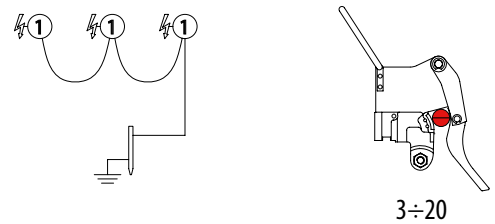
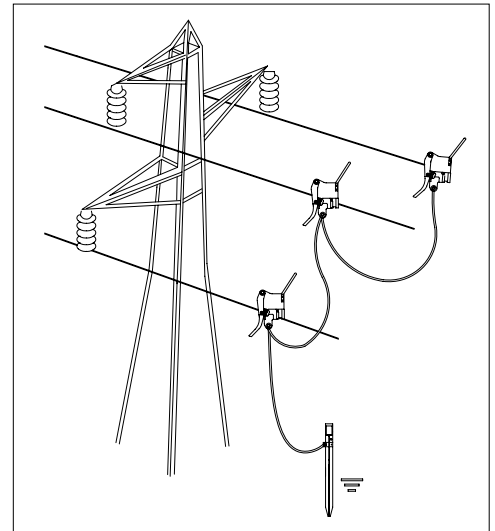
MT

MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI 3 PINZE A MOLLA SERRAGGIO Ø 3÷20 mm SENZA RILEVATORE DI TENSIONE

Composizione:

- n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a molla Ø 3÷20 mm
- n° 1 testina portapinze con gancio di recupero
- n° 2 cavi in rame sez. 25 mm² L=2 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² L=14 m ricoperto in guaina siliconica
- n° 1 raccoglitore a sbraccio
- n° 1 dispersore di terra L=1,1 m
- n° 1 fioretto isolante L=3 m in parti giuntabili con sacca di trasporto
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

In accordo STD IEC 61230
Ns. Mod. **BMT 18 EA 0320-3P/1D**



Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25s	0,5s	1s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA

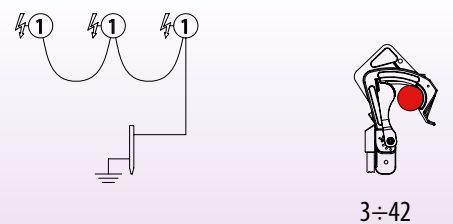
MT

MESSA A TERRA E IN CORTO CIRCUITO DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI PINZE A MOLLA Ø 3÷42 mm

Composizione:

- n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a molla Ø 3÷42 mm
- n° 1 testina portapinze con gancio di recupero
- n° 2 cavi in rame sez. 25 mm² L=2,5 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² L=14 m ricoperto in guaina siliconica
- n° 1 raccoglitore a sbraccio
- n° 1 dispersore di terra L=1,1 m
- n° 1 fioretto isolante L=3 m in parti giuntabili con sacca di trasporto
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

In accordo STD IEC 61230
Ns. Mod. **MT 42/M**



Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25s	0,5s	1s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA

MT

MEDIA TENSIONE