

MT

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



Composizione:

n° 4 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 rivelatore di tensione 4÷30 Kv

n° 2 dispersori di terra collegati con cavo in rame sez. 16
mm² L=6 m ricoperti in guaina siliconica

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 e EN 50110-1

Rif./Conf. **STF EA 0320-12A ENEL DISTRIB.**

Ns. Mod. **BMT 18 EA 0320-12A**

Configurazioni disponibili:

con solo 3 pinze a molla

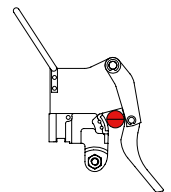
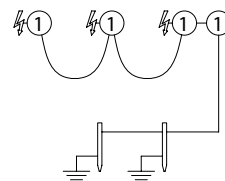
con un solo dispersore di terra

senza rivelatore di tensione

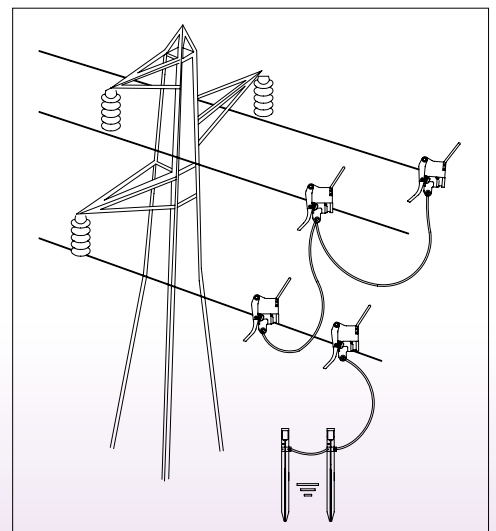
con morsa di terra in lega leggera e serraggio 0÷40 mm

con cavi di fase sez. 25 mm² o 35 mm² L= 2÷4 m

con cavi di terra L> 14 m



3÷20



| Sez. cavo mm ² | I _{cc} | | |
|------------------------------|-------------------|------------------|----------------|
| | 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 |