

Pos.
A26

Tab. 4
LELE05

cod. 1100371200

MT

**messa a terra ed in corto circuito
di linee aeree in conduttori nudi pinze a molla \varnothing
3÷20 mm e rivelatore di tensione**

Composizione:

n° 4 pinze in lega leggera con serraggio a molla \varnothing 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

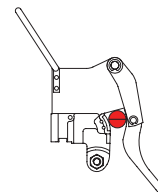
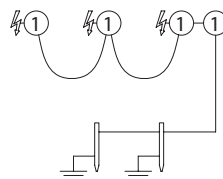
con un solo dispersore di terra

senza rivelatore di tensione

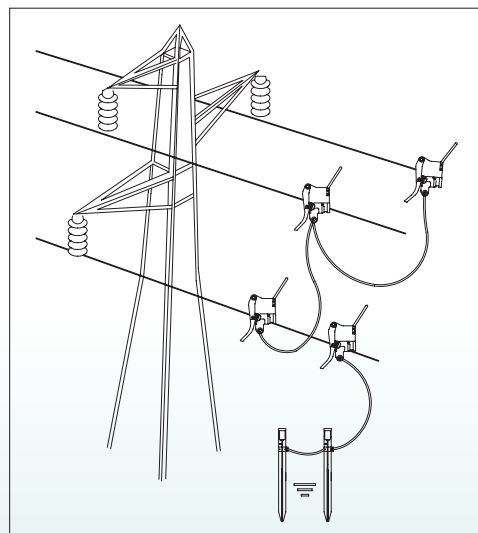
con morsa di terra in lega leggera e serraggio 0÷40 mm

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