

Pos.
A26

Tab. 4
LELE05

Pos.
A16

Tab. 1
LELE09

cod. 1100371200

MT

**DISPOSITIVO DI 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 avvolgitore

n° 1 rivelatore di tensione MT unipolare elettronico
completo di corpo supporto da inserire sul piattello
portapinze

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

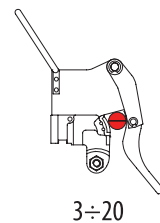
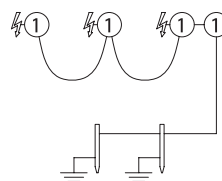
n° 1 fioretto isolante L=3,4 m in 3 parti giuntabili con
sacca di trasporto

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

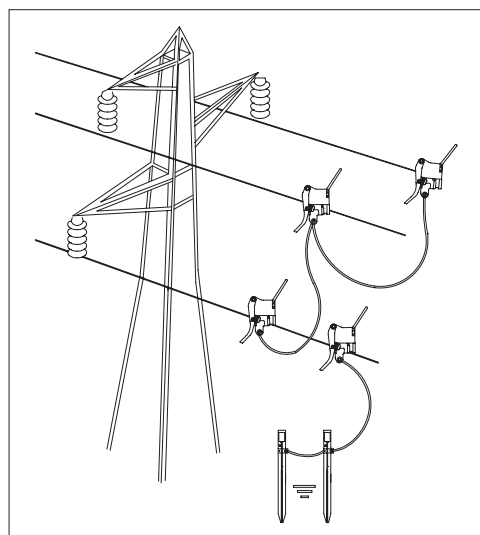
IEC 61230 e EN 50110-1

Omologato **EA0320-12A E-DISTRIBUZIONE**

Ns. Mod. **BMT 18 EA0320-12A**



3÷20



Nota: *Disponibile versione senza rivelatore **cod. 11003712/P**

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