

Pos.  
A05

Tab. 4  
LELE05

cod. 11002157PR

MT

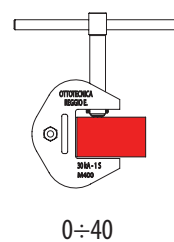
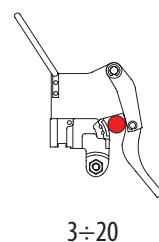
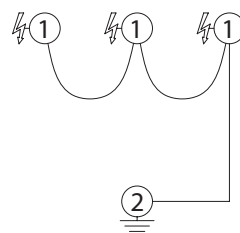
dispositivo di messa a terra ed in cortocircuito per impianti mt in conduttori nudi di cabine secondarie mt/bt - conduttori cilindrici

### Composizione:

- n° 3 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 mm<sup>2</sup> L=2 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm<sup>2</sup> L=6 m ricoperto in guaina siliconica
- n° 1 morsa di terra autofresante in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷40 mm
- n° 1 rivelatore di tensione 4÷30Kv
- n° 1 fioretto isolante L=2,2 m in due 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 0320/17 ENEL DISTRIB.  
Ns. Mod. BMT 18 EA 0320-17

Nota: \*Disponibile versione senza rivelatore cod. 11002175/P



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

