

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:

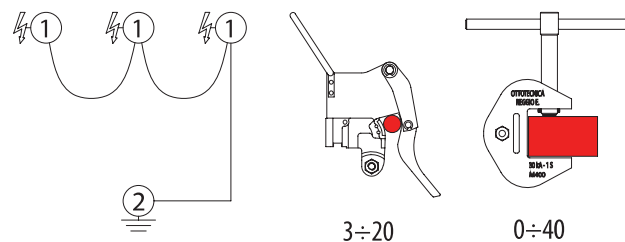
- n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a molla
 $\varnothing 3 \div 20$ mm
- n° 1 testina portapinze con gancio di recupero
- n° 2 cavi in rame sez. 25 mm² L=2 m ricoperti in guaina
siliconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² L=6 m ricoperto in
guaina siliconica
- n° 1 morsa di terra autofresante in lega leggera con
serraggio a vite spess. 0÷40 mm
- n° 1 rivelatore di tensione MT a contatto
- n° 1 fioretto isolante L=2,2 m in due parti giuntabili con
sacca di trasporto e innesto rapido femmina
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto
del dispositivo

IEC 61230 e EN 50110-1

Omologato **EA0320/17 E-DISTRIBUZIONE**
Ns. Mod. **BMT 18 EA0320-17**

Nota: *Disponibile versione senza rivelatore

PENTA è disponibile a valutare particolari configurazioni a richiesta del cliente, purché nel rispetto delle normative vigenti e dei parametri necessari previsti per il corretto superamento delle correnti di cortocircuito.



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

