

Pos.
A35

Tab. 2
LELE05

cod. 11002154PR

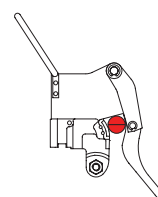


MT

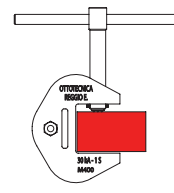
DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO ED IN EQUIPOTENZIALITA' DI TERMINALI MT NEL PASSAGGIO DA LINEE AEREE MT IN CONDUTTORI NUDI A LINEE MT IN CAVO

Composizione:

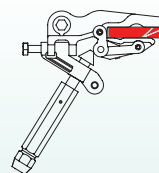
- n° 1 pinza in lega leggera con serraggio a molla \varnothing 3÷20 mm
- n° 3 pinze in lega leggera orientabili con serraggio a vite a codolo esagonale CH22 con presa:
 - \varnothing 3÷18 mm su conduttori cilindrici
 - spess. Max 60x12 mm su barre piatte
- n° 1 rivelatore di tensione MT unipolare elettronico
 - campo di tensione nominale: 10÷30 kV
 - completo di corpo supporto da inserire sul piattello portapinze
- n° 1 campanina CH22
- n° 1 piattello portapinze
- n° 1 gancio di recupero in acciaio inox
- n° 2 cavi in rame sez. 16 mm² L=4 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 2 cavi in rame sez. 25 mm² L=2 m ricoperti in guaina siliconica
- n° 1 fioretto isolante in 2 elementi L= 1 m + 0,6 m (lunghezza totale 1,6 m) assemblabili con giunto simplex completo di sacca in tela nylon
- n° 1 staffa portapinze
- n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo



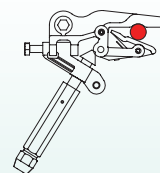
3÷20



0÷40



Max. 60x12



3÷18

In accordo **STD IEC 61230 e EN 50110-1**
Rif./Conf. **STF EA0320/14 ENEL DISTRIB.**
Ns. Mod. **MT100+BMT18**

Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25s	0,5s	1s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA