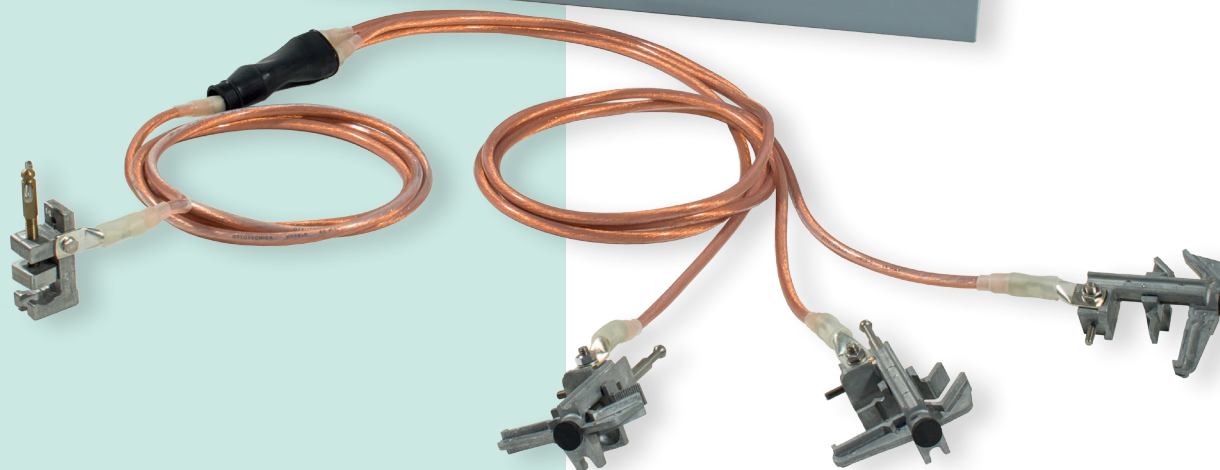


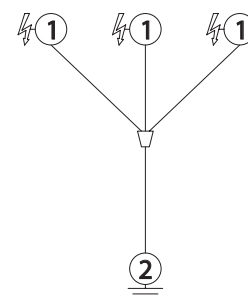
Pos.
A40

Tab. 4
LESC01

cod. 1100100200



DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER IMPIANTI MT E AT IN CONDUTTORI NUDI DI CABINE PRIMARIE CONFORME ALLA CEI EN 61230



Composizione:

n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a vite a codolo esagonale ch12 con serraggio:

- \varnothing 5÷40 mm su conduttori cilindrici
- spess. max 60x50 mm su barre piatte
- spess. max 35 mm su barre inclinate
- spess. max 25x60 mm e punti fissi sferici \varnothing 20/25 mm

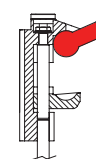
n° 3 cavi in rame sez. 50 mm² L=2 m ricoperti in guaina siliconica

n° 1 cavo di terra sez. 50 mm² L=3 m ricoperto in guaina siliconica

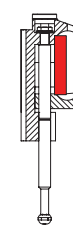
n° 1 connettore di triforcazione isolato

n° 1 morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷25 e punti fissi sferici \varnothing 20

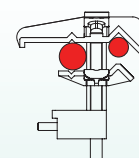
n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo



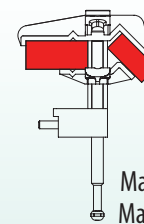
20÷25



25÷60
Sp. 12



5÷25
5÷40



Max. SP. 35
Max. 60x50

Rif./Conf. **TAB. ENEL EA0480/3 ed. 2008**
Ns. Mod. **MT50-MPF20**

Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25 _s	0,5 _s	1 _s
50	22,5 kA	15,9 kA	12,7 kA