



DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO PER IMPIANTI MT IN CONDUTTORI NUDI CILINDRICI, BARRE PIATTE E PUNTI FISSI SFERICI DI CABINE MT/BT - IDONEO PER FORTI CORRENTI DI CTO CTO

Composizione:

n° 3 pinze in ottone a vite a codolo esagonale CH12, baionetta o DIN e serraggio:

- \varnothing 3÷30 mm su conduttori cilindrici
- spess. 0÷30 mm su barre piatte
- punti fissi sferici \varnothing 20 e 25 mm

n° 3 cavi in rame sez. 25/50/95 mm² L=1÷5 m ricoperti in guaina siliconica

n° 1 connettore di triforcazione isolato

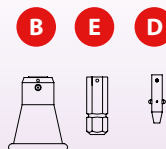
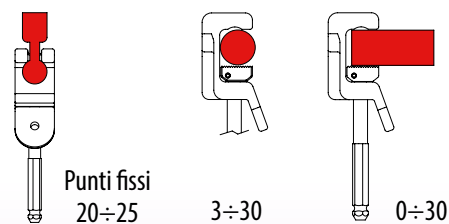
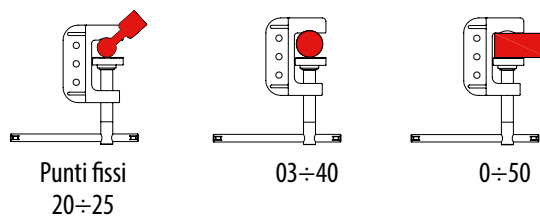
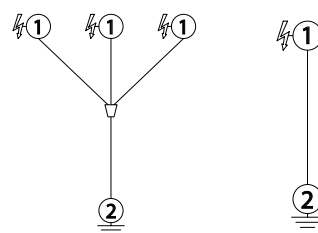
n° 1 cavo di terra sez. 16/25/35 mm² e L=0÷2 m ricoperto in guaina siliconica

n° 1 morsa di terra in ottone con serraggio a vite spess 0÷50 mm e/o punti fissi sferici \varnothing 20/25 mm

n° 1 fioretto isolante telescopico L=1/1,5 m o in due/tre pezzi da 1,5 m cad. assemblabili con giunto in alluminio e ghiera di blocco

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

n° 1 sacca in tela nylon con tracolla per fioretti



In accordo STD IEC 61230
 Rif./Conf. **STF RFI DPRIM STF SS 020**
 Ns. Mod. **PPF25/30 D/B/E**

Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,25 _s	0,5 _s	1 _s
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
50	22,5 kA	18 kA	12,7 kA
95	-	35 kA	25,2 kA