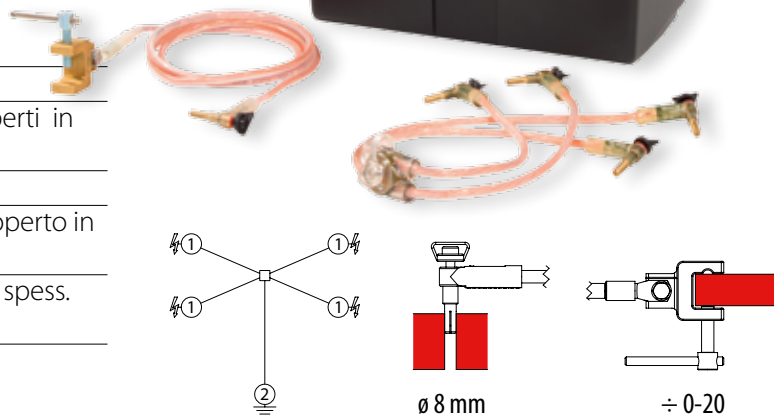


BT

MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO IN CORRISPONDENZA DI PUNTI FISSI

Composizione:

- n° 5 spinotti ad espansione \varnothing 8 mm
- n° 2 cavi in rame sez. 16 mm² L=0,6 e 0,7 m ricoperti in guaina silconica
- n° 1 connettore di cortocircuitazione isolato
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16 mm² L=2 m ricoperto in guaina silconica
- n° 1 morsa di terra in ottone con serraggio a vite spess. 0÷20 mm
- n° 1 custodia in polipropilene per contenimento dispositivo



In accordo STD IEC 61230

Rif./Conf.: **STF EA 0127 ENEL DISTRIBUZ.**

Ns Mod.: **Ragno**

Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,2 _s	0,5 _s	1 _s
16	8 kA	5,1 kA	3,6 kA

BT

MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER BARRATURE E PUNTI FISSI

Composizione:

- n° 4 pinze in lega leggera con serraggio a vite su conduttori 03÷25 mm e barre piatte spess. 0÷25 mm
- n° 3 cavi in rame sez. 16/25 mm² L=0,5 m ricoperti in guaina silconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16mm² L=3,5 m ricoperto in guaina silconica
- n° 1 morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite
- n° 1 custodia in polipropilene per contenimento e trasporto dispositivo



In accordo STD IEC 61230

Rif./Conf.: **STF ENEL PRODUZ.**

Ns. Mod.: **PPF25/M/4**

Sez. cavo mm ²	Icc		
	0,2 _s	0,5 _s	1 _s
16	7,2 kA	5,1 kA	3,6 kA
25	11,3 kA	8 kA	5,6 kA

Nota: *Disponibile versione con 5 pinze: Ns. Mod. PPF 25/M/5.