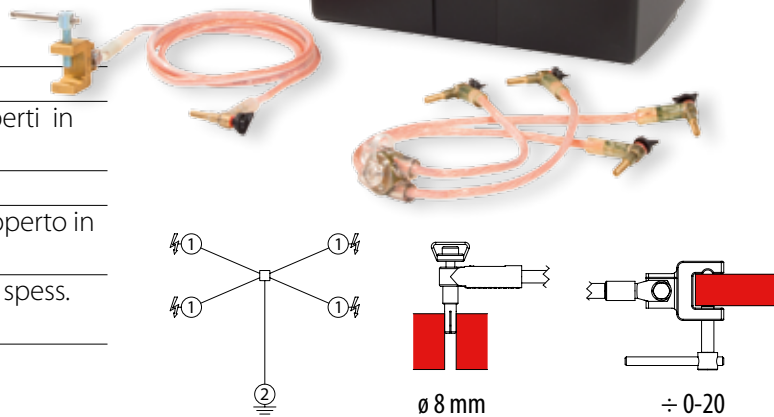


# BT

## 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 mm<sup>2</sup> 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 mm<sup>2</sup> 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



Sez. cavo mm <sup>2</sup>	Icc		
	0,2 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
16	8 kA	5,1 kA	3,6 kA

### In accordo STD IEC 61230

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

Ns Mod.: **Ragno**

# 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 mm<sup>2</sup> L=0,5 m ricoperti in guaina silconica
- n° 1 cavo di terra in rame sez. 16mm<sup>2</sup> 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



Sez. cavo mm <sup>2</sup>	Icc		
	0,2 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
16	7,2 kA	5,1 kA	3,6 kA
25	11,3 kA	8 kA	5,6 kA

### In accordo STD IEC 61230

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

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

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