

# BT

## MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI PINZE A MOLLA $\varnothing 3\div 18$ mm

### Composizione:

n° 5 pinze in lega leggera con serraggio a molla  $\varnothing 3\div 18$  mm solidali a fioretti in vetroresina con impugnatura

n° 4 cavi in rame sez.  $16\text{ mm}^2$  L=0,8 m ricoperti in guaina siliconica

n° 1 cavo di terra in rame sez.  $16\text{ mm}^2$  L=14 m ricoperto in guaina siliconica

n° 1 dispersore di terra

n° 1 raccoglitore a sbraccio

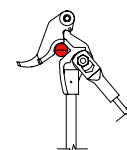
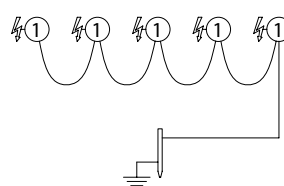
n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

### In accordo STD IEC 61230

Rif./Conf. **STF ENEL DISTRIB.**

Ns. Mod. **BTA 800/5**

Nota: \*Disponibile versione 4 pinze: Ns. Mod. BTA 800/4.



$\varnothing 3\div 18$

Sez. cavo $\text{mm}^2$	Icc		
	0,25 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
16	7,2 kA	5,1 kA	3,6 kA

# BT

## MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO DI LINEE AEREE IN CONDUTTORI NUDI PINZE A VITE $\varnothing 3\div 20$ mm

### Composizione:

n° 5 pinze in lega leggera con serraggio a vite  $\varnothing 3\div 20$  mm solidali a fioretti in vetroresina con impugnatura

n° 4 cavi in rame sez.  $35\text{ mm}^2$  L=0,5 m ricoperti in guaina siliconica

n° 1 cavo di terra in rame sez.  $35\text{ mm}^2$  L=12 m ricoperto in guaina siliconica

n° 1 dispersore di terra

n° 1 raccoglitore a sbraccio

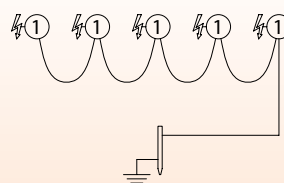
n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

### In accordo STD IEC 61230

Rif./Conf. **STF ENEL DISTRIB. - PPC**

Ns. Mod. **DCMT20/25/5 PPC**

Nota: \*Disponibile versione 4 pinze: Ns. Mod. DCMT 20/25/4.



$\varnothing 3\div 20$

Sez. cavo $\text{mm}^2$	Icc		
	0,25 <sub>s</sub>	0,5 <sub>s</sub>	1 <sub>s</sub>
25	13,7 kA	8 kA	5,6 kA
35	15,7 kA	11,1 kA	8 kA
50	22,5 kA	15,9 kA	11,2 kA

BT

BASSA TENSIONE