

AT

MESSA A TERRA ED IN CORTOCIRCUITO DI SOTTOSTAZIONI AT IN CONDUTTORI CILINDRICI

Composizione:

n° 3 pinze in lega leggera con serraggio a vite su conduttori cilindrici $\varnothing 5\div 65$ mm e codolo DIN/baionetta/esagono CH25

n° 3 cavi in rame sez. 50/70/95mm² L=6/9/12 m ricoperti in guaina silconica

n° 3 morse di terra in ottone con serraggio a vite spess. 0÷35 mm e punti fissi sferici

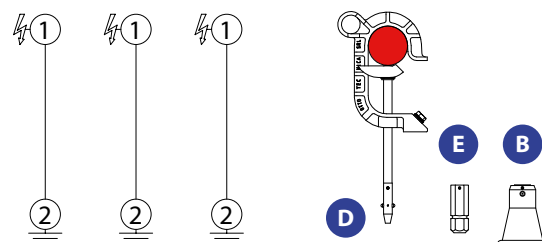
n° 1 fioretto isolante L=4÷6 m in due o tre pezzi componibili con giunti in alluminio e ghiera di blocco

n° 1 sacca in tela nylon con tracolla per fioretti
n° 1 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

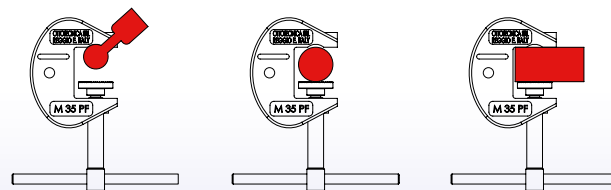
In accordo STD IEC 61230

Rif./Conf. **STF RS XP DPTE \varnothing 1 TERNA**

Ns. Mod. **AT65/D/B/E**



05÷65



Punti fissi 20÷25

3÷35

0÷35

Sez. cavo mm ²	Icc	
	0,5 _s	1 _s
50	18 kA	12,7 kA
70	26 kA	18,6 kA
95	35 kA	25,2 kA