

SCHEMA TECNICA

ST/305

**DISPOSITIVO MOBILE DI MESSA A TERRA ED IN CORTO
CIRCUITO PER IMPIANTI MT E AT IN
CONDUTTORI NUDI DI CABINE PRIMARIE
codice : 5DI9658/AT**

**CONFORME ALLE NORME
CEI EN 61230
CONFORME ALLA TAB. ENEL
EA0480/3 Ed. 08
CORRENTE E TEMPO DI C.C.:
12,7 KA x 1 s.**



composto da :

- 3 Pinze con serraggio a vite, realizzate in alluminio, con due attacchi per la scelta della posizione del conduttore, utilizzate per le cabine elettriche MT/AT.
Capacità di serraggio
conduttori cilindrici di diametro da 5 a 40 mm;
su barre piatte fino a 60 x 40 mm
su barre inclinate fino a 35 mm
spessore massimo 25x60.
Idonee per punti fissi Ø 25 mm.
- 1 Triforcazione formata da
- 3 Corde in rame extraflessibili sez. 50 mmq lunghezza 2 m.
- 1 Corde in rame extraflessibili sez. 50 mmq lunghezza 3 m
- 1 Morsa di terra in lega leggera con serraggio a vite spess. 0÷25 e punti fissi sferici Ø 20
- 1 Cassetta di contenimento dispositivo