

SCHEMA TECNICA

ST/304

**DISPOSITIVO MOBILE DI MESSA A TERRA ED IN CORTO
CIRCUITO PER BARRE E CONDUTTORI CILINDRICI DI CABINE
PRIMARIE AT/MT E AT/AT - LATO AT
CODICE : 5DI2000/ENEL****CONFORME ALLA NORMA
CEI EN 61230****CORRENTE E TEMPO DI C.C.:
31,5 KA x 0,5 s**

composto da :

n° 3 pinze in lega leggera a vite con codolo CH22 e serraggio:

- \varnothing 14÷70 mm su conduttori cilindrici
- spess. 20÷110 mm su barre piatte
- spess. 50÷120 mm sulla presa inclinata
- su punti fissi sferici \varnothing 25 mm

n° 3 cavi in rame sez. 95 mm² L=9 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 contenitore in lamiera per la custodia ed il trasporto del dispositivo

* Da utilizzare con fioretto cod. 5FI5000/ENEL