

SCHEMA TECNICA

ST/318

**Dispositivo di messa a terra e corto circuito per impianti MT in conduttori nudi di cabine secondarie
(Icc 13,7 kA eff / 0,25 s)****codice : 5DI9659**

CONFORME ALLE NORME

CEI EN 61230

CEI EN 50110-1

Tutti i componenti elencati e la

configurazione sono conformi alla:

Tab. ENEL EA0320/18 Ed. II Aprile '03



Il dispositivo è così costituito da :

- 3 Pinze fase in lega leggera con sistema di serraggio a vite adatte per conduttori nudi e cilindrici da 3 a 20 mm di diametro. per sbarre piatte, max. 60x12 mm.
- 1 Morsetto di terra con capacità di serraggio fino a 40 mm.
- 1 Connettore di triforcazione con 3 conduttori di corto circuito (sez.25 mmq lungh. 1 m) e 1 conduttore di terra (sez. 16 mmq, lungh. 2 m)
- 1 Fioretto tubolare in resina epossidica con fibre di vetro, Ø 40 mm, lungh.750 mm
- 1 Fioretto tubolare in resina epossidica con fibre di vetro, Ø 40 mm, lungh. 750 mm
- 1 Sacca a due scomparti per il trasporto del fioretto
- 1 Cassetta per il contenimento del dispositivo.

Accessorio ordinabile a parte :

Staffa porta pinze