

SCHEMA TECNICA

ST/292

Dispositivo di messa a terra e corto circuito per impianti MT in conduttori nudi di cabine secondarie con rivelatore di tensione (Icc 13,7 kA eff / 0,25 s)

codice : 5DI9659/RTM

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. 4 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 Rivelatore di tensione MT unipolare elettronico capacitivo con segnalazione sonoro luminosa
Costituito da sonda di lettura ed adattatore dotato di innesto esagonale Ch12,
Campo di tensione nominale 10 ÷ 30 kV.
Tensione di innesco: 4 kV.
Autotest all'accensione e ciclico ogni 2,5 s.
Alimentazione: 1 batteria 9 V.
- 1 Sacca a due scomparti per il trasporto del fioretto
- 1 Cassetta per il contenimento del dispositivo.

Accessorio ordinabile a parte :

Staffa porta pinze