

SCHEMA TECNICA

ST/296

Dispositivo di MaT e C.to-C.to di Linee Aeree MT in conduttori Nudi codice : 5DI9710/RTM

CONFORME ALLE NORME
CEI EN 61230 ed EN 50110-1
CONFORME ALLA TAB. ENEL
EA 0320-12A
CORRENTE E TEMPO DI C.C.:
13,7 KA x 0,25 s.



Dispositivo di MaT e C.to-C.to di Linee Aeree MT in conduttori Nudi con corde di corto circuito da 2 m (completo di due Dispersioni) e rivelatore di Tensione composto da :

- 4 Pinze di contatto in lega leggera a molla, non a scatto, per linee aeree MT/BT in conduttori nudi cilindrici da 3 a 20 mm di diametro.
- 1 Piattello portapinze con gancio di recupero.
- 2 Corde in rame extraflessibile sez. 25 mm² lungh. 2 m per il collegamento di corto circuito delle pinze di contatto
- 1 Corda in rame extraflessibile sez. 16 mm² lungh. 14 m per il collegamento a terra della linea.
- 1 Avvolgitore a sbraccio per il conduttore di terra da 14 metri.
- 1 Corda in rame extraflessibile sez. 16 mm² lungh. 6 m per il collegamento tra i due dispersioni.
- 2 Dispersioni a croce.
- 1 Fioretto isolante da 3 metri in 2 pezzi
- 1 Rivelatore di tensione MT unipolare elettronico capacitivo con segnalazione sonoro luminosa dotato di innesto rapido maschio idoneo per essere inserito sul piattello portapinze, 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 in tela nylon per il trasporto dei dispersioni e del fioretto.
- 1 Contenitore metallico per il trasporto del dispositivo.