

DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA ED IN CORTO CIRCUITO PER LINEE AEREE AT A TENSIONE NOMINALE FINO A 150 kV

MOD. WI 560/RFI-486

CERTIFICATO DI CONFORMITA' ALLA NORMA INTERNAZIONALE CEI EN 61230 (CEI IEC 61230).

CONFORME ALLA SPECIFICA TECNICA DI FORNITURA RFI DI/TC.TE STF LP 002 Ed. 01/2000. CAT. 817/486.



Il dispositivo è composto da:

- n°3 Pinze di contatto per linee AT mod PC 560/A.
Capacità di serraggio: conduttori diametro 5-60 mm.
Idonee per essere utilizzate su conduttori ossidati.
Lega leggera collaudata per alte intensità di corrente.
Vite di serraggio in acciaio con avanzamento di 4 mm / giro.
Anello per il serraggio e il disserraggio a mezzo di fioretto munito di gancio tipo G.*
- n°3 Cavi di collegamento extraflessibili, tra la pinza e il morsetto di terra, in rame elettrolitico rivestito con guaina siliconica trasparente.
Sezione 50 mm², lunghezza 8 m cadauno, completi, alle estremità, di capicorda in rame elettrolitico stagnato e rinforzi aggiuntivi di termorestringente trasparente.*
- n°3 Morsetti di messa a terra mod. MT 40.
Capacità di serraggio: conduttori cilindrici e barre sagomate fino a 40 mm.
Corpo e tassello in ottone stampato a caldo, vite in acciaio.
Cassetta metallica di contenimento del dispositivo completa di maniglie per il trasporto.
Fioretto di maneggio in tubo di resina sintetica rinforzata con fibre di vetro certificato in conformità alla Norma Internazionale CEI EN 61235 (CEI IEC 1235) mod. PV3/600G, lunghezza totale 6 m in 3 elementi da 2 m cadauno.*

Completo di:

- paramano di delimitazione e tappo di fondo isolante sull'elemento di base.*
- attacchi rapidi di giunzione con ghiera in nylon caricato vetro antigrippamento.*
- gancio tipo G per il serraggio e il disserraggio della pinza PC 560/A.*
- Sacca in robusta tela rinforzata e impermeabilizzata per il contenimento ed il trasporto del fioretto.*