



Messa a Terra

Media Tensione

Linee di contatto

Codice: **WIDLC/RFI-600**

Dispositivi di messa a terra e in corto circuito per linee di contatto 3 kV c.c.

In conformità a RFI DMA IM TE SP IFS 083

Cat. RFI 817/600



Composizione del Dispositivo

- Parte isolante in tubo **PE** di resina epossidica rinforzata con fibre di vetro, in conformità alla Norma Internazionale **CEI EN 61235**, diametro 40 mm, lunghezza **2.5 m**, riempito di schiuma di poliuretano.
- Prolunga metallica in tubo di alluminio con elemento conduttore in piatto di lega leggera di alluminio per il collegamento tra il capocorda del cavo di messa a terra e la pinza di contatto.
- Pinza in lega di alluminio fissata sulla parte terminale superiore della prolunga metallica per il serraggio dei conduttori della linea di contatto dotata di chiusura dinamometrica con limitatore di coppia a 14 Nm \pm 20%.
- Lunghezza totale: **4.6 m**.
- Cavo extra-flessibile in rame elettrolitico rivestito con guaina siliconica trasparente sezione **95 mm²**, lunghezza **4.95 m**.
- Morsetto di messa a terra per attacco a rotaia, con ganasce mordenti in acciaio dotato di chiusura dinamometrica con limitatore di coppia di serraggio a 22Nm \pm 20%.

Versioni alternative

WIDLC/RFI-601	Cat. RFI 817/601	2 elementi per alimentatori. Cavo 95 mm ² , lunghezza 9,2 m	RFI DMA IM TE SP IFS 083
WIDLC/RFI-602	Cat. RFI 817/602	3 elementi per linee di contatto. Cavo 95 mm ² , lunghezza 5.5 m	RFI DMA IM TE SP IFS 083