

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	WI2014/50		Fecha:	22/01/2018	Revisión:	
Referencia:	TL 6039	Cumplimiento Norma/s:		CEI EI	N 61235			

Descripción:

Equipo de puesta a tierra para centros de transformación

Equipo de puesta a tierra para centros de transformación.

lcc: 12,4 kA eff / 1 s

compuesto por:

3 Pinzas de contacto articulado giratorio de latón ensayadas para alta intensidad de corriente, cogida hexagonal, para introducción en su pértiga con cabezal EF, y rosca en acero con protección galvánica antioxidante.

Capacidad de cierre: conductores cilíndricos verticales, horizontal, oblicuo de \emptyset 6÷35 mm

- 3 Trenzas de corto circuito extra-flexible en cobre electrolítico revestido con funda termo-plástica transparente, para conexión entre las pinzas y el conector central de trifurcación, sección 50 mm2, longitud 0,75 m, completo, en sus extremos con terminales en cobre electrolítico estañado y reforzado revestido de manguito termo-restringente trasparente.
- 1 Conector central de trifurcación.

- 1 Trenza de puesta a tierra, características idénticas a la anterior citada de longitud 2 metros.
- 1 Torno de tierra, capacidad de cierre hasta 22 mm.
- 1 Pértiga aislante modelo PE2/135EF en tubo de resina reforzada con fibra de vidrio.

Certificado en conformidad a la Norma Internacional CEI EN 61235 para la maniobra de la pinza de contacto, longitud 1,35 m in dos elementos con conector rápido de unión.

1 Caja metálica para equipo.









Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

