

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	WI2014D/50-1,5-2/PE-PV/150DIN-TEL	Fecha:	22/01/2018	Revisión:	
Referencia:	TLH393	Cumplimiento Norma/s:	CEI EN 61235				

Descripción:

Equipo de puesta a tierra para centros de transformación

Equipo de puesta a tierra para centros de transformación.

Icc: 12,4 kA eff / 1 s

compuesto por :

3 Pinzas de contacto articulado giratorio de latón ensayadas para alta intensidad de corriente, cogida bayoneta, para introducción en su pértiga con cabezal bayoneta DIN. con protección galvánica antioxidante.
Capacidad de cierre: conductores cilíndricos verticales, horizontal, oblicuo de $\varnothing 6\div 35$ 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 1,50 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 telescópica aislante mod. PE-PV/150EF-TEL en tubo de resina reforzada con fibra de vidrio, certificado en conformidad al la Norma EN 61235 para la maniobra de las pinzas de contacto. Longitud extendido 1,5 m. Cogida bayoneta "DIN"

1 Caja metálica para equipo.



Óddzial - Polska

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

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773
P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

