

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	MT/BM-50	Fecha:	12/02/2018	Revisión:	
Referencia:	TL 3869	Cumplimiento Norma/s:	CEI IEC 61230				

Descripción:

Equipo de puesta a tierra para centros de transformación.

CONFORME A LA NORMA CEI IEC 61230

Icc 12,4 kA eff/ 1 s

Compuesto por:

- 3 Pinzas de contacto universal de latón, ensayada para alta intensidad de corriente, mod. PC/BM, cogida hexagonal, para insertar en la pértiga con cabezal EF, y rosca en acero con protección galvánica.

Capacidad de cierre:

Conductores cilíndricos de Ø 5÷40 mm.

Pletina plana 40x60 mm.

Pletina en la costa 12x60 mm.

Pletina inclinada a 45° hasta 28 mm de espesor.

- 3 Trenzas de corto circuito extraflexibles en cobre electrolítico cubierto con funda termo plástica transparente, para conexión entre las pinzas y el conector central de trifurcación, sección 50 mm², longitud 0,75 metros.

Completos, en las extremidades, de terminales en cobre electrolítico estañado y refuerzos de termoretráctil transparente.

- 1 Conector central de trifurcación.

- 1 Trenza de puesta a tierra, extra flexible en cobre electrolítico cubierto con funda termo plástica transparente, para conexión entre el conector central de trifurcación y el torno de tierra, sección 50 mm², longitud 2 metros.

Completos, en las extremidades, de terminales en cobre electrolítico estañado y refuerzos de termoretráctil transparente.

- 1 Torno de tierra, capacidad de cierre hasta 22 mm.

- 1 Pértiga aislante mod. PE2/135EF en tubo de resina epoxídica reforzada con fibra de vidrio, certificado conforme a la Norma Internacional CEI EN 61235 para maniobra de las pinzas de contacto, longitud 1,35 metros en dos elementos con racor rápido.

- 1 Caja metálica para el equipo y la pértiga.



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)

