

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	WIS20-CTR50/3,8-25/30-MT33/B	Fecha:	24/10/2017	Revisión:	04/11/2022
Referencia:	TLH392	Cumplimiento Norma/s:	CEI EN 61230				

Descripción:

EQUIPO DE PUESTA A TIERRA Y EN CORTO CIRCUITO PARA LINEAS AEREAS

Icc: 12,4 kA eff / 1 s

Compuesto por:

1 Pinza de contacto en aluminio ensayada para alta intensidad de corriente, mod. S20/S, cogida bayoneta macho "DIN" en acero con protección galvánica, para poner en la pértiga con cabezal "DIN" hembra.

La pinza está equipada con dos brazos de soporte lateral para la colocación de las otras dos pinzas. Capacidad de cierre: conductores cilíndricos de $\varnothing 3 \div 30$ mm.

2 Pinzas de contacto en aluminio ensayada para alta intensidad de corriente, mod. S20, cogida bayoneta macho "DIN" en acero con protección galvánica, para poner en la pértiga con cabezal "DIN" hembra. Capacidad de cierre: conductores cilíndricos de $\varnothing 3 \div 30$ mm.

3 Trenzas de corto circuito extra flexibles en cobre electrolítico cubierto de funda termoplásticas transparente, para conexión entre las pinzas y el conector central, sección 50mm², longitud 3,8 metros, completos, en las extremidades, de terminales en cobre electrolítico estañado y refuerzo adicional de termo restringente transparente.

1 Conector central de trifurcación CTR50

1 Trenza de puesta a tierra extra flexible en cobre electrolítico cubierto de funda termoplásticas transparente, para conexión entre el conector central y el torno de tierra, sección 25mm², longitud 30 metros, completo, en las extremidades, de terminales en cobre electrolítico estañado y refuerzo adicional de termo restringente transparente.

1 Torno de tierra mod. MT33, capacidad de cierre hasta 33 mm.

1 Bolsa para el transporte.



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)

