

CAJAS DE SECCIONAMIENTO Y PUESTA A TIERRA

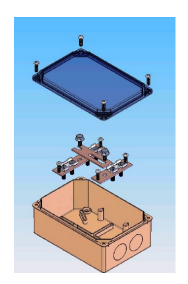
Cajas de conexión para la comprobación de medida de la resistencia de puesta a tierra.

Se aplica en los Centros de Transformación, Centralización de Contadores, Cuadros de Industria, etc.



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Envolventes fabricadas en policarbonato resistente a 960 °C, según UNE 20672-2-1/1, color gris RAL 7035, con la posibilidad de tapa opaca o transparente.
- Conexiones de cobre electrolítico E-Cu F30 (DIN 40500) estañado, de 20x3 mm, tanto en la fijación de los bornes como en la pletina móvil de unión.
- Bornes de conexionado con capacidad de hasta 70 mm².
- Conos pasacables fabricados en PVC. Se ajustan a los distintos diámetros de cable desde un pg 9 hasta 11, manteniendo el grado de protección del conjunto.



Referencia	Designación	AltoxAnchoxProf. (mm)	Entrada	Salida	Тара
0236083	CTST 2	160 x 120 x 75	1	2	Transparente
0236085	CTSO 2	160 x 120 x 75	1	2	Opaca

Cantidad por embalaje: 10 unidades

Características Eléctricas	Norma aplicada	Valor
Grado de inflamabilidad	UNE-20672-2-1/1	960ºC
Resistencia al calor anormal y al fuego	UNE-EN 60695-2-1	690ºC
Tensión nominal		500 V
Rigidez dieléctrica entre partes activas		≥ 2.500 V
Rigidez dieléctrica entre partes activas y masa		≥ 3.750 V
Ensayo de onda de choque		10 Kv
Resistencia al aislamiento	UNE-EN-60439-1	>1 kΩ/ V
Grado de protección	UNE 20324	IP 43
Grado de protección al impacto	UNE-EN 50102	IK 08

