

COMPONENTES DE INSTALACIÓN

ARMARIOS METÁLICOS

Descripción: Soporte de embarrado 1/10 TN 2250A

 Referencia:
48685

Descripción:

Accesorio:	SOPORTES DE EMBARRADO
Compatibilidad de gama:	Armarios metálicos
Compatibilidad de producto:	
Dimensiones:	
Materiales:	Chapa de acero galvanizado. Tornillos, tuercas y arandelas zincadas. Partes aislantes libres de halógenos.
Espesor:	
Acabado:	
Color:	
Grado de protección:	
Módulos:	
Carga máxima:	
Cantidad mínima de venta:	1
Suministro:	

Codificaciones:

Cod. EAN:	8431044024066
Cod. Arancelario:	85.38.10.00
ETIM 8.0:	EC001166

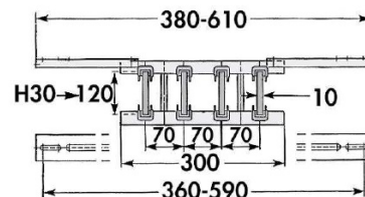
Datos técnicos:

Máximo voltaje nominal: 1000 V AC, 1500 V DC.
 Temperatura de trabajo: -40 °C / +130 °C.
 Distancia ajustable entre centros de fijación.
 Distancia entre centros de fijación laterales: 25 mm.

		Esp. K x L																				
		Esp. mm K x L																				
L	(mm)	24		48		63		82		114		145		152		165		187		209		
		K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	K	L	
30	10	1000	596	456	351	251	197	189	161	125	100											
40	10	1000	688	527	405	290	208	190	161	125	100											
50	10	1000	769	590	453	324	208	190	161	125	100											
60	10	1000	842	646	497	346	208	190	161	125	100											
80	10	1000	973	746	574	336	208	190	161	125	100											
100	10	1000	1000	834	641	336	208	190	161	125	100											
120	10	1000	1000	914	656	336	208	190	161	125	100											

Características:

1 Barra: 10 mm, una por fase.
 Ancho de barra: 30-120 mm.
 Tres fases + neutro.



Fin de vida del producto:

No necesita operaciones de reciclaje específicas.

Sostenibilidad:

RoHS - REACH