Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.310 Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 8/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9677.310 - Regleta bajo carga para fusibles NH

3 polos, para sistemas de barras con 185 mm de distancia entre centros.

Características

Referencia	SV 9677.310
Ejecución	1 polo conmutable
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Vías de contacto: cobre duro parcialmente plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7001 Asa: RAL 7016
Para tamaño NH	3
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Bulón M12
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	800 V (c.a.), 3~
Intensidad de servicio máx.	630 A
Observación	Si se realiza el montaje de los componentes sobre barras colectoras con cubierta de protección contra contactos debe utilizarse el borne de contacto
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Para montaje de transductor	sí
Dimensiones	Anchura: 100 mm Altura: 670 mm
Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm²

© Rittal 2025

Características

Adecuado para barras colectoras Altura: 10 mm Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso neto 5 Peso bruto 5.74 Contenido de cobre (kg / pza.) 2.47 Código arancelario 85365080 EAN 4028177705555 ETIM 9 EC001046		
Peso neto 5 Peso bruto 5.74 Contenido de cobre (kg / pza.) 2.47 Código arancelario 85365080 EAN 4028177705555	Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Peso bruto 5.74 Contenido de cobre (kg / pza.) 2.47 Código arancelario 85365080 EAN 4028177705555	Unidad de embalaje	1 pza(s).
Contenido de cobre (kg / pza.) 2.47 Código arancelario 85365080 EAN 4028177705555	Peso neto	5
Código arancelario 85365080 EAN 4028177705555	Peso bruto	5.74
EAN 4028177705555	Contenido de cobre (kg / pza.)	2.47
	Código arancelario	85365080
ETIM 9 EC001046	EAN	4028177705555
	ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0 27371402	ECLASS 8.0	27371402

Aprobaciones

Aprobaciones	CQC-CCC
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3