## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.110 Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



## SV 9677.110 - Regleta bajo carga para fusibles NH

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

#### Características

Referencia	SV 9677.110
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	1
Para sistemas de barras con	185 mm
distancia entre centros	
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.	250 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	6 - 240 mm²
redondos	

© Rittal 2025

### Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.9
Peso bruto	4.94
Contenido de cobre (kg / pza.)	1.73
Código arancelario	85365080
EAN	4028177705494
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

# **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025 3