Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.380

Regleta seccionadora bajo carga NH

Estado: 9/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SV 9677.380 - Regleta seccionadora bajo carga NH con control de fusibles electrónico

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

Características

Referencia	SV 9677.380
Ejecución	3 polos conmutables
Funcionamiento	Conexión sin operador mediante interruptor de salto automático Separación segura de los contactos mediante ruptura doble
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	185 mm
distancia entre centros	
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M12
Installation type	Fijación atornillada
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	400 V, 3~
Intensidad de servicio máx.	630 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 100 mm
	Altura: 941 mm

© Rittal 2025 2

Características

Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	15.56
Peso bruto	15.72
Contenido de cobre (kg / pza.)	4.78
Código arancelario	85043129
EAN	4028177806825
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3