Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9677.085

Regleta seccionadora bajo carga NH

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



SV 9677.085 - 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 9677.085
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	00
Para sistemas de barras con distancia entre centros	185 mm
——————————————————————————————————————	
Salida de cables	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Installation type	Fijación atornillada
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	400 V, 3~
Intensidad de servicio máx.	160 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Para montaje de transductor	sí
Dimensiones	Anchura: 50 mm
	Altura: 860 mm

© Rittal 2025

Características

Conexión de conductores redondos	1,5 - 95 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5.68
Peso bruto	5.92
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.959
Código arancelario	85369095
EAN	4028177806733
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3