Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SV 9677.340 Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 19/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9677.340 - Regleta bajo carga para fusibles NH

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

Características

Referencia	SV 9677.340
Ejecución	3 polos conmutables
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	abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Bulón M12
N° de polos	3 polos
Tensión de servicio	690 V (c.a.), 3~
Intensidad de servicio máx.	1250 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: 200 mm
	Altura: 670 mm
Conexión de conductores redondos	6 - 240 mm²

© Rittal 2025

Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 10 mm
Double disconnector	sí
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	14
Peso bruto	14.4
Contenido de cobre (kg / pza.)	6.838
Código arancelario	85365080
EAN	4028177705579
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3