Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9346.000 Regleta bajo carga para fusibles NH

Estado: 17-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SV 9346.000 - Regleta bajo carga para fusibles NH



Características

Referencia	SV 9346.000	
Material	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio	
	Protección frente a fuego según UL 94-V0	
	Vías de contacto: cobre duro plateado	
Color	Chasis: RAL 7035	
	Tapa: RAL 7001	
	Asa: RAL 7016	
Unidad de envase	3 ganchos de fijación	
Para sistemas de barras con	60 mm	
distancia entre centros		
Salida de cables	arriba/abajo	
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne	
Intensidad de servicio máx.	160 A	
Tensión de servicio	690 V, 3~	
Para tamaño NH	00	
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3	
	DIN EN 60 269-2 (fusibles)	
Dimensiones	Anchura: 50 mm	
	Altura: 400 mm	
Conexión de conductores	2,5 - 95 mm²	

© Rittal 2025

Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Cross section round conductor	2,5 - 95 mm²
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.1
Peso bruto	1.3
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.75
Código arancelario	85369095
EAN	4028177628748
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Aprobaciones

Aprobaciones	cqc-ccc
Explicaciones	Declaración de conformidad
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3