Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.120

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SV 9343.120 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

Características

Referencia	SV 9343.120
Material	Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Color	Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001
Espacio de embornado p. pletinas flexibles	Ancho del espacio de embornado: 20 mm Altura del espacio de embornado: 3 mm
Observación	Conexión de líneas de sector 50 – 150 mm².
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	250 A
Tensión de servicio	400 V - 690 V, 3~
Para tamaño NH	1
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensiones	Anchura: 184 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	35 - 150 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Espacio de embornado p. pletinas flexibles	14 mm

© Rittal 2025

Características

N° de polos	3 polos
con control de fusibles electrónico	sí
Cross section round conductor	35 - 150 mm²
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.5
Peso bruto	2.58
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.44
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540347
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3