Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.110

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 10/11/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SV 9343.110 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

Referencia	SV 9343.110
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: 32 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
Intensidad de servicio máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	1
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones RU. Aplicaciones según RU sólo en combinación con «Special Purpose Fuses».
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	10 - 150 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Unidad de embalaje	1 pza(s).

© Rittal 2025

Características

Peso neto	2.258
Peso bruto	2.32
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.44
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540330
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR CQC-CCC
	UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3