Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.250

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SV 9343.250 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electromecánico

Características

SV 9343.250
Poliamida Protección frente al fuego según UL 94 Vías de contacto: cobre electrolítico, plateado
Chasis: RAL 7035 Tapa: RAL 7035/7001
Ancho del espacio de embornado: 50 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm
60 mm
arriba/abajo
Tornillo M10
400 A
690 V, 3~
2
IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusibles)
Anchura: 210 mm Altura: 298 mm
10 - 240 mm²
Altura: 5, 10 mm
3 polos
10 - 240 mm²
1 pza(s).

© Rittal 2025

Características

Peso neto	3.66
Peso bruto	3.71
Contenido de cobre (kg / pza.)	1
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540439
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3