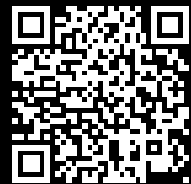


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.210

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 5/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9343.210 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

Referencia	SV 9343.210
Ejecución	For 60 mm busbar systems
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: 50 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.	400 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	2
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: 210 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 240 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Nº de polos	3 polos

Características

Round conductor cross-section	10 - 240 mm ²
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.358
Peso bruto	3.36
Contenido de cobre (kg / pza.)	1
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540392
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