

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.130

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 12/02/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.130 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

Características

Referencia	SV 9344.130
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje con control de fusibles electrónico
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 for mounting plate assembly	Ancho del espacio de embornado: 32 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm
Salida de cables	sí
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M10
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	10 - 150 mm ²
Nº de polos	3 polos
con control de fusibles electrónico	sí
Round conductor cross-section	10 - 150 mm ²

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.3
Peso bruto	2.343
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.3
Código arancelario	85365080
EAN	4028177540620
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

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