

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.010

Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3

Estado: 7/05/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.010 - Seccionador bajo carga para fusibles NH t. 00 hasta t. 3

Características

Referencia	SV 9343.010
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: 5 mm
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Tornillo M8
Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	00
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: 106 mm Altura: 194 mm
Conexión de conductores redondos	10 - 95 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

Características

N° de polos	3 polos
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.84
Peso bruto	0.94
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.2
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540262
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

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