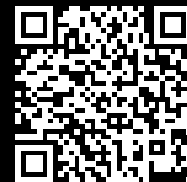


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.020

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 13/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.020 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electrónico

Características

Referencia	SV 9344.020
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: 13 mm Altura del espacio de embornado: 13 mm
for mounting plate assembly	sí
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	160 A
Tensión de servicio	400 V - 690 V, 3~
Para tamaño NH	00
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	4 - 95 mm ²
N° de polos	3 polos
con control de fusibles electrónico	sí
Round conductor cross-section	4 - 95 mm ²
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	0.82
Peso bruto	0.837
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.15
Código arancelario	85369095
EAN	4028177540521
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

Aprobaciones

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