

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9344.250

Seccionador bajo carga para fusibles NH

Estado: 13/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9344.250 - Seccionador bajo carga para fusibles NH con control de fusibles electromecánico

Características

Referencia	SV 9344.250
Ejecución	Para montaje sobre placa de montaje
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
for mounting plate assembly	sí
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
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
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	10 - 240 mm ²
Unidad de embalaje	1 pza(s).

Características

Peso neto	3,4 kg
Peso bruto	3,481 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	1
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV SECCIONADOR GR.2, 400A, 690V

Aprobaciones

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