

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.100

**Seccionador bajo carga para
fusibles NH**

Estado: 13/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.100 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

Referencia	SV 9343.100
Ejecución	Para sistemas de embarrados de 60 mm
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: 3 mm
Observación	Conexión de líneas de sector 50 – 150 mm ² .
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Salida de cables	arriba/abajo
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Intensidad de servicio máx.	250 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	1
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: 184 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	35 - 150 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

Características

Espacio de embornado p. pletinas flexibles	14 mm
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	35 - 150 mm ²
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2,1 kg
Peso bruto	2,378 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,44
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
Descripción producto	SV SECCIONADOR GR.1, 250A, 690V

Aprobaciones

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