

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.300

**Seccionador bajo carga para
fusibles NH**

Estado: 13/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.300 - Seccionador bajo carga para fusibles NH

Características

Referencia	SV 9343.300
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: 32 mm Altura del espacio de embornado: 10 mm
Observación	Conexión de líneas de sector 120 – 300 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.	630 A
Tensión de servicio	690 V, 3~
Para tamaño NH	3
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: 250 mm Altura: 298 mm
Conexión de conductores redondos	95 - 300 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm

Características

Espacio de embornado p. pletinas flexibles	20 mm
--	-------

N° de polos	3 polos
-------------	---------

Round conductor cross-section	95 - 300 mm ²
-------------------------------	--------------------------

Unidad de embalaje	1 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	4.48
-----------	------

Peso bruto	4.5
------------	-----

Contenido de cobre (kg / pza.)	1.44
--------------------------------	------

Código arancelario	85369095
--------------------	----------

EAN	4028177540446
-----	---------------

ETIM 9	EC000249
--------	----------

ECLASS 8.0	27371401
------------	----------

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
--------------	---

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---