

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.315

Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

Estado: 31/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.315 - Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH com controle eletrônico de fusíveis

3 polos, para sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9677.315
Modelo	ativação com 3 polos
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: parcialmente em cobre banhado a prata
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001 Puxador: RAL 7016
Para tamanho NH	3
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	185 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Pino M12
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço	400 V, 3~
Corrente nominal de serviço máxima	630 A
Nota	Ao montar os componentes em barras com cobertura de proteção contra contatos acidentais, é necessário utilizar o borne de contato
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Para montagem de conversor	sim
Dimensões	Largura: 100 mm Altura: 830 mm

Recursos

Conexão de condutores cilíndricos	6 - 240 mm ²
-----------------------------------	-------------------------

Adequado para barras	Altura: 10 mm
----------------------	---------------

Emb.	1 unid.
------	---------

Peso líquido	6,4 kg
--------------	--------

Peso bruto	7 kg
------------	------

Teor de cobre (kg / unidade)	2,47
------------------------------	------

Número da tarifa alfandegária	85365080
-------------------------------	----------

ETIM 9	EC001046
--------	----------

ECLASS 8.0	27371402
------------	----------

Descrição do produto	#NV
----------------------	-----

Aprovações

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--