

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.020

Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

Estado: 02-06-2024 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9346.020 - Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH



Recursos

Cód. Ref.	SV 9346.020
Material	Poliamida reforçada com fibra de vidro Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: cobre banhado a prata
Cor	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001 Puxador: RAL 7016
Escopo de fornecimento	3 ganchos de fixação
Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras	100 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal de serviço máxima	160 A
Para tamanho NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)
Dimensões	Largura: 50 mm Altura: 400 mm

Recursos

Conexão para diâmetros de condutores cilíndricos	2,5 - 95 mm ²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Quantidade de polos	3 polos
Emb.	1 unid.
Peso/embalagem	1,24 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	0.66
Número da tarifa alfandegária	85365080
EAN	4028177628762
ETIM 7.0	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Aprovações

Aprovações	CQC-CCC
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK