

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9346.000

Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH

Estado: 17/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9346.000 - Seccionador vertical sob carga para fusíveis NH



Recursos

Cód. Ref.	SV 9346.000
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	60 mm
Saída dos condutores	Em cima/embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Borne para quadro
Corrente nominal de serviço máxima	160 A
Tensão nominal de serviço	690 V, 3~
Para tamanho NH	00
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)

Recursos

Dimensões	Largura: 50 mm Altura: 400 mm
Conexão de condutores cilíndricos	2,5 - 95 mm ²
Adequado para barras	Altura: 5, 10 mm
Qtd. de polos	3 polos
Round conductor cross-section	2,5 - 95 mm ²
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.1
Peso bruto	1.3
Teor de cobre (kg / unidade)	0.75
Número da tarifa alfandegária	85369095
EAN	4028177628748
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Aprovações

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