### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SV 9677.380 Chave seccionadora NH

Estado: 11-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# SV 9677.380 - Chave seccionadora 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 9677.380
Modelo	ativação com 3 polos
Funcionamento	Interruptor instantâneo automático para acionamento independente do operador
	Interrupção dupla para corte confiável dos contatos
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	Embaixo
Tipo de ligação (elétrica)	Parafuso M12
Installation type	Fixação com parafusos
Qtd. de polos	3 polos
Tensão nominal de serviço	400 V, 3~
Corrente nominal de serviço máxima	630 A
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
	DIN EN 60 269-2 (fusíveis)

© Rittal 2025

#### Recursos

Dimensões	Largura: 100 mm Altura: 941 mm
Conexão de condutores cilíndricos	6 - 240 mm²
Adequado para barras	Altura: 10 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	15.56
Peso bruto	15.72
Teor de cobre (kg / unidade)	4.78
Número da tarifa alfandegária	85043129
EAN	4028177806825
ETIM 9	EC001040
ECLASS 8.0	27371401

## Aprovações

Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3