

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Chave seccionadora NH com controle eletrônico de fusíveis – SV 9677.080

Data de publicação : 24/Nov/2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Chave seccionadora NH com controle eletrônico de fusíveis – SV 9677.080

Criado: 24.11.2020 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

<b>Modelo:</b>	ativação com 3 polos
<b>Funcionamento:</b>	Interruptor instantâneo automático para acionamento independente do operador Interrupção dupla para corte confiável dos contatos
<b>Material:</b>	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 Guias de contato: parcialmente em cobre temperado prateado
<b>Cor:</b>	Chassi: RAL 7035 Tampa: RAL 7001 Puxador: RAL 7016
<b>Base de teste:</b>	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (fusíveis)

## Características do produto

<b>Modelo:</b>	Tamanho: 00
<b>Adequado para barras:</b>	Com corte transversal com altura: 10 mm
<b>Quantidade de polos:</b>	3 polos
<b>Tipo de montagem:</b>	Fixação com bornes
<b>Para sistemas de barramento com</b>	185 mm

**distância entre os centros das barras:**

<b>Dimensões:</b>	Largura: 50 mm Altura: 860 mm
<b>Tipo de ligação (elétrica):</b>	Parafuso M8
<b>Tensão nominal de serviço:</b>	400 V, 3~
<b>Conexão para diâmetros de condutores cilíndricos:</b>	1,5 mm <sup>2</sup> - 95 mm <sup>2</sup>
<b>Corrente nominal de serviço máxima:</b>	160 A
<b>Saída dos condutores:</b>	Embaixo
<b>Para montagem de conversor:</b>	sim
<b>Embalagem:</b>	1 unid.
<b>Peso/embalagem:</b>	5,48 kg
<b>Teor de cobre (kg / unidade):</b>	1,07
<b>EAN:</b>	4028177806726
<b>Número da tarifa alfandegária:</b>	85043129
<b>ETIM 7.0:</b>	EC001040
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001040
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27371401
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27371401
<b>Descrição do produto:</b>	SV NH slimline switch disconnecter, size 00, 160 A, 400 V, 3-pole, screw M8, 185 mm, cable outlet bottom, clamping attachment
<b>Aprovações</b>	
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicações:</b>	Declaration of conformity