

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.200

## NHヒューズ断路器

State: 2026/02/03 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.200 - NHヒューズ断路器

## Features

品番	SV 9343.200
仕様	For 60 mm busbar systems
材質	ポリアミド 耐燃性 UL 94 適合 コンタクトレール：電解銅、銀メッキ
塗装色	シャーシRAL 7035 カバー：RAL 7035/7001
銅板フレックスバーのカップリングサイズ	クランプ接続範囲 (幅): 32 mm クランプ接続範囲 (高さ): 10 mm
注記：	120～300 mm <sup>2</sup> の分割導体を接続
適用バスバーシステム間隔	60 mm
ケーブル引き出し口	上/下
電源接続	サポート端子
定格作動電流 最大	400 A
定格電圧	690 V、三相
適用NHヒューズサイズ	2
注記：	記載してある仕様（テクニカルデータ）は、UR アプリケーション時と異なる場合があります。UR 準拠のアプリケーションの場合は、必ず「Special Purpose Fuses」と組み合わせてください。
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (ヒューズリンク)

# Features

寸法：	幅: 210 mm 高さ: 298 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	95 - 300 mm <sup>2</sup>
適用バスバー	高さ: 5, 10 mm
銅板フレックスバーのカップリングサイズ	20 mm
極数	3 極
Round conductor cross-section	95 - 300 mm <sup>2</sup>
1パック	1 個
純質量	3.42
総質量	3.62
銅の含有量 (kg / 個)	1
関税率番号	85369095
EAN	4028177540385
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401

# Approvals

Approvals	C-UR CQC-CCC UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書