

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.300

NHヒューズ断路器

State: 2026/06/10 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.300 - NHヒューズ断路器

Features

品番	SV 9343.300
仕様	60 mm バスバーシステム用
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 ² の分割導体を接続
適用バスバーシステム間隔	60 mm
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。
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	630 A
定格電圧	690 V、三相
適用NHヒューズサイズ	3
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3 DIN EN 60 269-2 (ヒューズリンク)

Features

寸法：	幅: 250 mm 高さ: 298 mm
丸型ケーブルの接続サイズ	95 - 300 mm ²
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
丸型ケーブル断面積	95 - 300 mm ²
1パック	1 個
純質量	4.48 kg
総質量	4.5 kg
銅の含有量 (kg / 個)	1.44
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
製品説明	SV NH fuse-switch disconnector, size 3, 630 A, 690 V, 3-pole, box terminal

Approvals

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