Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9343.100 NHヒューズ断路器

State: 2025/11/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 9343.100 - NHヒューズ断路器

Features

品番	SV 9343.100
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	クランプ接続範囲 (幅): 20 mm
グサイズ 	クランプ接続範囲 (高さ): 3 mm
注記:	50~150 mm²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	250 A
定格電圧	690 V、三相
適用NHヒューズサイズ	1
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)
寸法:	幅: 184 mm
	高さ: 298 mm

© Rittal 2025 2

Features

丸型ケーブルの接続サイズ	35 - 150 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	14 mm
極数	3 極
Cross section round conductor	35 - 150 mm ²
1パック	1個
純質量	2.1
総質量	2.378
銅の含有量 (kg / 個)	0.44
関税率番号	85369095
EAN	4028177540323
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

© Rittal 2025