

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.110

NHヒューズ断路器

State: 2026/01/13 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.110 - NHヒューズ断路器

Features

品番	SV 9343.110
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
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	ねじ M10
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
丸型ケーブルの接続サイズ	10 - 150 mm ²

Features

適用バスバー	高さ: 5, 10 mm
極数	3 極
Round conductor cross-section	10 - 150 mm ²
1パック	1 個
純質量	2.258
総質量	2.32
銅の含有量 (kg / 個)	0.44
関税率番号	85369095
EAN	4028177540330
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