

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9343.140

## NHヒューズ断路器

State: 2026/04/15 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9343.140 - NHヒューズ断路器 電気機械式ヒューズ監視付き (MSÜ)

## Features

品番	SV 9343.140
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): 20 mm クランプ接続範囲 (高さ): 3 mm
注記：	50~150 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	250 A
定格電圧	690 V、三相
適用NHヒューズサイズ	1
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

## Features

丸型ケーブルの接続サイズ	35 - 150 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	14 mm
極数	3 極
丸型ケーブル断面積	35 - 150 mm <sup>2</sup>
1パック	1 個
純質量	2.68 kg
総質量	2.74 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.44
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC000249
ECLASS 8.0	27371401
製品説明	SV NH fuse-switch disconnector, size 1, 250 A, 690 V, 3-pole, box terminal, with electromechanical fuse monitoring

## Approvals

Approvals	CQC-CCC
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書