

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9343.310

NHヒューズ断路器

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9343.310 - NHヒューズ断路器



Features

品番	SV 9343.310
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): 50 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	630 A
定格電圧	690 V、三相
適用NHヒューズサイズ	3

Features

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: 250 mm 高さ: 298 mm
-----	-------------------------

丸型ケーブルの接続サイズ	10 - 300 mm ²
--------------	--------------------------

適用バスバー	高さ: 5, 10 mm
--------	--------------

極数	3 極
----	-----

Round conductor cross-section	10 - 300 mm ²
-------------------------------	--------------------------

1パック	1 個
------	-----

純質量	4
-----	---

総質量	4.22
-----	------

銅の含有量 (kg / 個)	1.44
----------------	------

関税率番号	85369095
-------	----------

EAN	4028177540453
-----	---------------

ETIM 9	EC000249
--------	----------

ECLASS 8.0	27371401
------------	----------

Approvals

Approvals

Approvals

C-UR

CQC-CCC

UR + C-UR (recognized)

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書