

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.250 接続アダプター

State: 2026/07/03 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.250 - 接続アダプター

中心間隔 60 mm のバスバーシステム用。

Features

品番	SV 9342.250
材質	カバー：ABSプラスチック シャーシ：ポリアミド製 耐燃性 UL 94-V0 適合
塗装色	RAL 7035
定格電流 最大	250 A
定格電圧	690 V、三相
注記：	記載してある仕様（テクニカルデータ）は、UL規格採用時と異なる場合があります UL認可は、AC使用の場合のみ有効です DCアプリケーションにおける定格電圧は、バスバーホルダー (9340.050/9341.050/9342.050) 内のバスバー配列に依存します。
電気的数値 UL (SCCR)	50 kA - 600 V、ヒューズ クラス K5 最大 250 A、JDDZ / 7 50 kA - 600 V、コンビネーションモーターコントローラー、最大 250 A、NKJH/7 65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 250 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 400 A、JDDZ / 7
ケーブル引き出し口	上/下
適用バスバーシステム間隔	60 mm
極数	3 極
寸法：	幅: 90 mm 高さ: 210 mm

Features

スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	35 - 120 mm ²
丸型ケーブル (複数線) の接続	35 - 120 mm ²
適用バスバー	高さ: 5, 10 mm
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	18.5 x 15.5 mm
取得認証	UL
適用バスバー厚さ	120 mm
1パック	1 個
純質量	0.779 kg
総質量	0.829 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.166
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
製品説明	SV Connection adaptor, 250 A, 690 V, 3-pole, cable outlet top/ bottom, round conductor connection 35-120 mm ² , clamping area WH: 18,5x15,5 mm

Approvals

Approvals	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
-----------	---

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書