

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.220

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 9342.220 - 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 9342.220 |
| 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 | 125 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。 |
| 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: 55 mm 高さ: 210 mm |
| スリーブ端子付き丸型ケーブル（細線）の接続 | 10 - 25 mm ² |
| 丸型ケーブル（複数線）の接続 | 16 - 35 mm ² |
| 適用バスバー | 高さ: 5, 10 mm |

Features

| | |
|------------------------------|---|
| 銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ) | 10 x 7.8 mm |
| 適用バスバー厚さ | 25 mm |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 0.417 kg |
| 総質量 | 0.42 kg |
| 銅の含有量 (kg / 個) | 0.052 |
| 関税率番号 | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| 製品説明 | SV Connection adaptor, 125 A, 690 V, 3-pole, cable outlet top/ bottom, round conductor connection 10-35 mm ² , clamping area WH: 10x7,8 mm |

Approvals

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Approvals | ABS DNV Lloyds Register |
| Explanations | UKCA適合宣言書 |