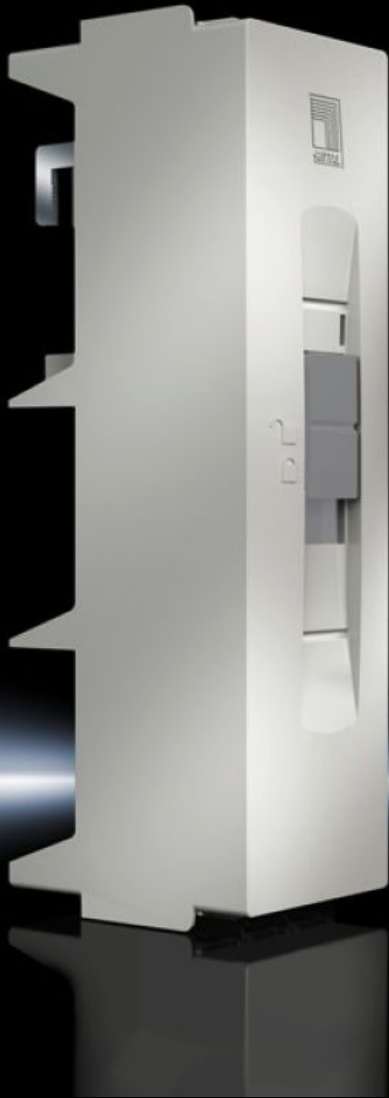


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.220

接続アダプター

State: 2025/12/17 (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
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
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。
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

1パック 1 個

純質量 0.417

総質量 0.42

銅の含有量 (kg / 個) 0.052

関税率番号 85369010

EAN 4028177503618

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approvals

Approvals ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Explanations UKCA適合宣言書
