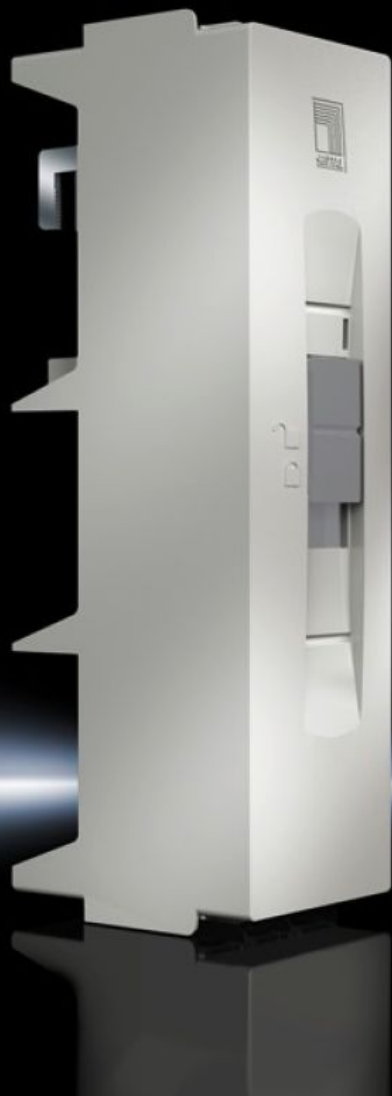
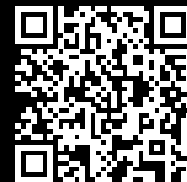


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.220

## 接続アダプター

State: 2026/02/04 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.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 <sup>2</sup>
丸型ケーブル（複数線）の接続	16 - 35 mm <sup>2</sup>
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