

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210 接続アダプター

State: 2026/02/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.210 - 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 9342.210
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	63 A
定格電圧	690 V、三相
電気的数値 UL (SCCR)	65 kA - 600 V、ヒューズ クラス J 最大 60 A、JDDZ / 7 65 kA - 480 V、マニュアルモーターコントローラー、最大 65 A, NLRV/7
ケーブル引き出し口	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いての定格電圧は、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: 20 mm 高さ: 215 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	2.5 - 10 mm ²

Features

丸型ケーブル（単線）の接続サイズ mm² 2.5 - 10 mm²

丸型ケーブル（複数線）の接続 2.5 - 10 mm²

適用バスバー 高さ: 5, 10 mm

定格電圧 (L1 + L2) 1000 V (DC)

定格電圧 (L1 + L3) 1500 V (DC)

取得認証 UL

1パック 1 個

純質量 0.205

総質量 0.206

銅の含有量 (kg / 個) 0.019

関税率番号 85369010

EAN 4028177503601

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approvals

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

Explanations CE適合宣言書
UKCA適合宣言書