

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

接続アダプター

State: 2026/04/09 (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 mm ²	2.5 - 10 mm ²
丸型ケーブル（複数線）の接続	2.5 - 10 mm ²
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
適用バスバー厚さ	10 mm
1パック	1 個
純質量	0.205 kg
総質量	0.206 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.019
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
製品説明	SV Connection adaptor, 63 A, 690 V, 3-pole, cable outlet bottom, round conductor connection 2,5-10 mm ²

Approvals

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

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書