Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.210 接続アダプター

State: 2025/11/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



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

© Rittal 2025 2

Features

丸型ケーブル(単線)の接続サイ ズ mm²	2.5 - 10 mm ²
丸型ケーブル(複数線)の接続	2.5 - 10 mm ²
丸型ケーブルの接続、フェルール 端子なしAWGケーブル (細線)	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)
1パック	1個
1パック 純質量	1個 0.205
純質量	0.205
純質量 総質量	0.205 0.206
純質量 総質量 銅の含有量 (kg / 個)	0.205 0.206 0.019
純質量 総質量 銅の含有量 (kg / 個) 関税率番号	0.205 0.206 0.019 85369010

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

© Rittal 2025 3