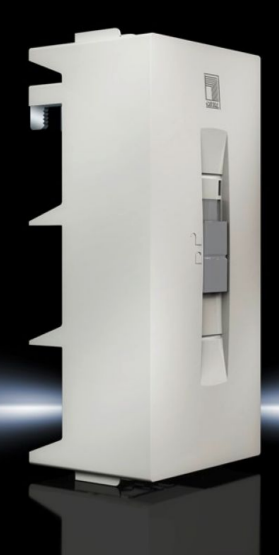
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.250 接続アダプター

State: 2025/12/18 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 9342.250 - 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 9342.250
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	250 A
定格電圧	690 V、三相
電気的数値 UL (SCCR)	50 kA - 600 V、 ヒューズ クラス K5 最大 250 A、JDDZ / 7
	50 kA - 600 V、コンビネーションモーターコントローラー、最大
	250 A、NKJH/7
	65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 250 A、DIVQ / 7
	65 kA - 600 V、 ヒューズ クラス J 最大 400 A、JDDZ / 7
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: 90 mm
	高さ: 210 mm

© Rittal 2025

2

Features

スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線)の接続	35 - 120 mm ²
丸型ケーブル(複数線)の接続	35 - 120 mm²
適用バスバー	高さ: 5, 10 mm
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	18.5 x 15.5 mm
取得認証	UL
1パック	1個
純質量	0.779
総質量	0.829
銅の含有量 (kg / 個)	0.166
関税率番号	85369010
EAN	4028177503632
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

© Rittal 2025