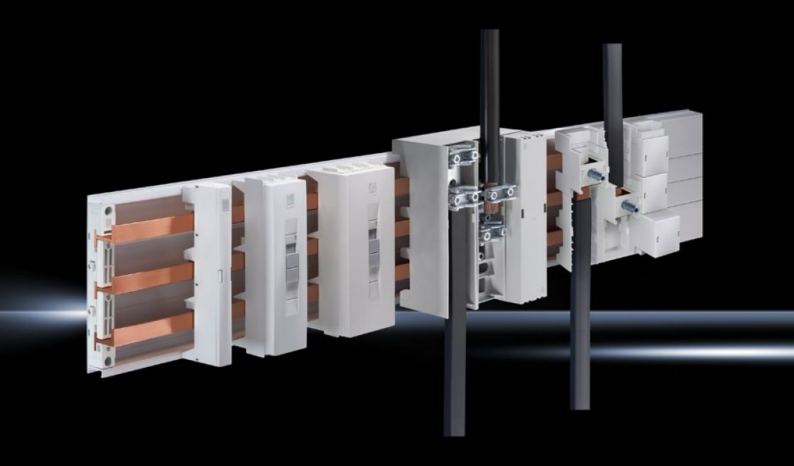
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.320 接続アダプタ・

State: 2025/10/30 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 9342.320 - 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 9342.320
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	1,600 A
定格電圧	690 V、三相
電気的数値 UL (SCCR)	65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 1200 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、 ヒューズ クラス L 最大 1600 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: 255 mm 高さ: 210 mm
適用バスバー	高さ: 5, 10 mm

© Rittal 2025 2

Features

銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (バー厚 5 mm の場合) (幅x高 さ)	65 x 27 mm
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	65 x 22 mm
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (バー厚 10 mm の場合) (幅x 高さ)	65 x 22 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
純質量	2
総質量	2.72
銅の含有量 (kg / 個)	0.408
関税率番号	85369010
EAN	4028177525689
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approvals

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

© Rittal 2025 3

Approvals

Explanations

CE適合宣言書 UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 4