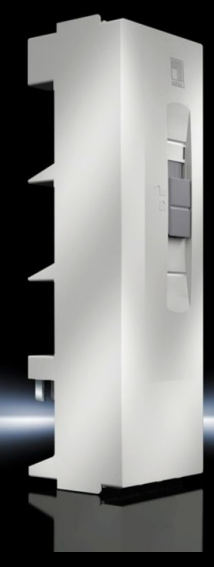
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.224 接続アダプター

State: 2025/10/31 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 9342.224 - 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 9342.224
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	125 A
定格電圧	690 V、四相
電気的数値 UL (SCCR)	50 kA - 600 V、ヒューズ クラス K5 最大 125 A、JDDZ / 7 65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 125 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	4 極
寸法:	幅: 75 mm 高さ: 270 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線)の接続	10 - 25 mm²

© Rittal 2025 2

Features

丸型ケーブル(複数線)の接続	16 - 35 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)	10 x 7.8 mm
1パック	1個
純質量	0.199
総質量	0.632
銅の含有量 (kg / 個)	0.07
関税率番号	85369010
EAN	4028177536807
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 3