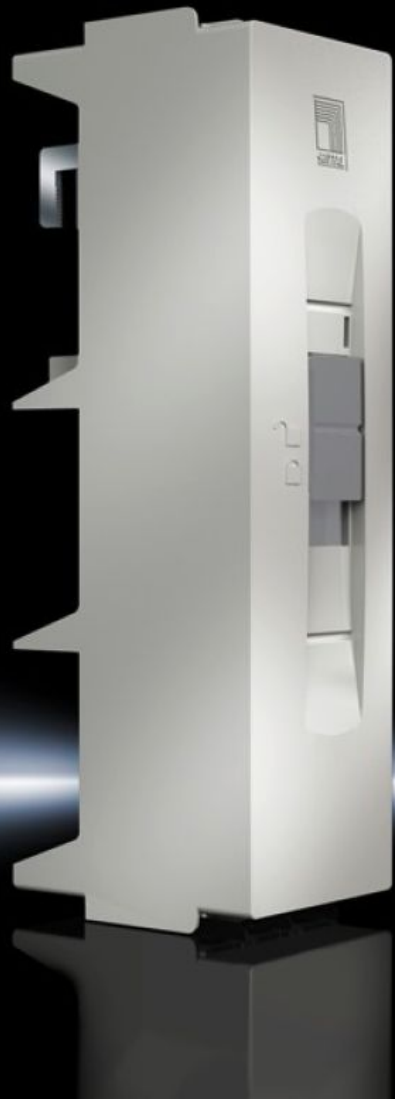


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.240 接続アダプター

State: 2026/02/04 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SV 9342.240 - 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 9342.240
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、三相
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	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: 55 mm 高さ: 210 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	10 - 25 mm <sup>2</sup>

## Features

丸型ケーブル（複数線）の接続	16 - 35 mm <sup>2</sup>
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	10 x 7.8 mm
範囲 (幅x高さ)	
定格電圧 (L1 + L2)	1000 V (DC)
定格電圧 (L1 + L3)	1500 V (DC)
取得認証	UL
1パック	1 個
純質量	0.375
総質量	0.376
銅の含有量 (kg / 個)	0.052
関税率番号	85369010
EAN	4028177522947
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