Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.220 接続アダプター

State: 2025/12/17 (Source: rittal.com/jp-ja)



SV 9342.220 - 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 9342.220
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
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: 55 mm
	高さ: 210 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル	10 - 25 mm ²
(細線)の接続	
丸型ケーブル(複数線)の接続	16 - 35 mm ²
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 (幅x高さ)	10 x 7.8 mm
1パック	1個
純質量	0.417
総質量	0.42
銅の含有量 (kg / 個)	0.052
関税率番号	85369010
EAN	4028177503618
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approvals

Approvals	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Explanations	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 3