

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310 接続アダプター

State: 2026/02/01 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.310 - 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 9342.310
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	800 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 600 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 800 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: 150 mm 高さ: 210 mm
スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続	95 - 185 mm ²

Features

丸型ケーブル（複数線）の接続	95 - 300 mm ²
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	33 x 26 mm
範囲 (バー厚 5 mm の場合) (幅x高さ)	
銅フレックスバーのクランプ接続	33 x 21 mm
範囲 (バー厚 10 mm の場合) (幅x高さ)	
銅フレックスバーのクランプ接続	33 x 21 mm
範囲 (バー厚 10 mm の場合) (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	1.74
総質量	1.772
銅の含有量 (kg / 個)	0.207
関税率番号	85369010
EAN	4028177525672
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approvals

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