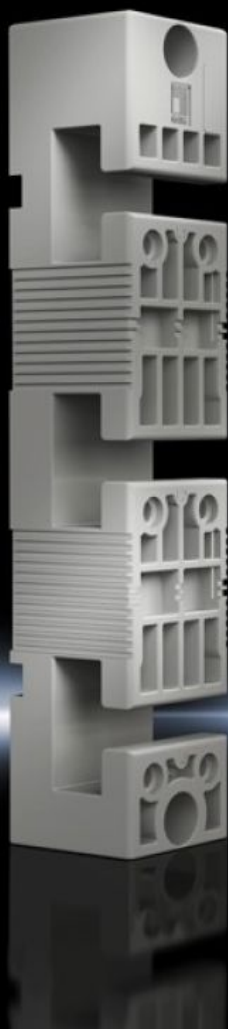


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.050

PLS バスバーホルダーバスバーホル ダー

State: 2026/06/30 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.050 - PLS バスバーホルダーバスバーホルダー

PLS スペシャルバスバー 800 A / 1600 A、3 極および 4 極 (トップマウント可能) 用。

Features

品番	SV 9342.050
材質	ポリアミド 耐燃性 UL 94-V0 適合
塗装色	RAL 7035
定格電圧	1000 V、三相 1500 V (DC)
品番について	UL アプリケーション用は、床面トレイ使用しなければなりません UL 認可は、AC 使用の場合のみ有効です
電気的数値 UL (SCCR)	25 kA - 600 V、ホルダー間隔 500 mm、バスバー PLS 1600 30 kA - 600 V、ホルダー間隔 250 mm、バスバー PLS 1600 35 kA - 600 V、ホルダー間隔 150 mm、バスバー PLS 1600 65 kA - 600 V、ホルダー間隔 250mm、バスバー PLS 1600、ヒューズクラス L 最大 1400 A、JDDZ / 7 65 kA - 600 V、ホルダー間隔 100mm、バスバー PLS 1600、ヒューズクラス L 最大 1600 A、JDDZ / 7
トップマウント	Yes
極数	3 極
適用バスバー	PLS 1600
適用品番	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000

Features

内側固定	Yes
バスバーの中心間距離	60 mm
取得認証	UL
1パック	4 個
純質量	0.56 kg
総質量	0.601 kg
関税率番号	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
製品説明	SV Busbar support, PLS 1600, 3-pole, 60 mm bar centre distance, UL design

Approvals

Approvals	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書