

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050

バスバーホルダー

State: 2026/02/03 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.050 - バスバーホルダー 銅板バー用

800 Aまでの銅板バー用。

Features

品番	SV 9340.050
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)
電気的数値 UL (SCCR)	14 kA - 600 V、ホルダー間隔 500 mm、バスバー 12 x 5/10 mm 22 kA - 600 V、ホルダー間隔 500 mm、バスバー 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V、ホルダー間隔 250 mm、バスバー 12 x 5/10 mm 25 kA - 600 V、ホルダー間隔 500 mm、バスバー 30 x 5/10 mm 30 kA - 600 V、ホルダー間隔 250 mm、バスバー 15 x 5 - 25 x 10 mm 50 kA - 600 V、ホルダー間隔 350 mm、バスバー 30 x 5/10 mm、ヒューズ クラス L 最大 800 A、JDDZ / 7 54 kA - 600 V、ホルダー間隔 500 mm、バスバー 30 x 5/10 mm、ブレーカー 最大 600 A、DIVQ / 7 65 kA - 480 V、ホルダー間隔 250 mm、バスバー 30 x 5/10 mm、ブレーカー 最大 600 A、DIVQ / 7 73 kA - 600 V、ホルダー間隔 250 mm、バスバー 30 x 5/10 mm、ヒューズ クラス L 最大 800 A、JDDZ / 7
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
極数	3 極
内側固定	Yes

Features

バスバーの中心間距離	60 mm
適用バスバー	12 x 5 ~ 30 x 10
1パック	4 個
純質量	0.668
総質量	0.72
関税率番号	85469010
EAN	4028177525573
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

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