### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## SV 9340.050 Suporte de barramento

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



# SV 9340.050 - Suporte de barramento para barras chatas em cobre

Para barras chatas em cobre até 800 A.

#### Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.050
Material	Poliamida
	Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Tensão nominal de serviço	1000 V, 3~
	1500 V (DC)
Valores elétricos UL (SCCR)	14 kA - 600 V, distância entre os suportes de 500 mm, barramento
	12 x 5/10 mm
	22 kA - 600 V, distância entre os suportes de 500 mm, barramento
	15 x 5 - 25 x 10 mm
	25 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento
	12 x 5/10 mm
	25 kA - 600 V, distância entre os suportes de 500 mm, barramento
	30 x 5/10 mm
	30 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento
	15 x 5 - 25 x 10 mm
	50 kA - 600 V, distância entre os suportes de 350 mm, barramento
	30 x 5/10 mm, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
	54 kA - 600 V, distância entre os suportes de 500 mm, barramento
	30 x 5/10 mm, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7
	65 kA - 480 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento
	30 x 5/10 mm, disjuntor máx. 600 A, DIVQ/7
	73 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento
	30 x 5/10 mm, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
Nota sobre o código de referência	Todas as aplicações UL exigem a montagem de uma bandeja de base.
Qtd. de polos	3 polos
-	

© Rittal 2025

#### Recursos

Distância entre os centros das barras	60 mm
Adequado para barras	12 x 5 - 30 x 10
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0.668
Peso bruto	0.72
Número da tarifa alfandegária	85469010
EAN	4028177525573
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

## Aprovações

ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)
Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3