

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.004

Suporte de barramento

Estado: 30/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.004 - Suporte de barramento para barras chatas em cobre

Para barras chatas em cobre até 800 A.

Recursos

Cód. Ref.	SV 9340.004
Material	Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0
Cor	RAL 7035
Tensão nominal de serviço	1000 V, 3~
Nota sobre o código de referência	Ao utilizar barras de 12 x 5/10 mm, é necessário usar adicionalmente a peça distanciadora 9340.090 Todas as aplicações UL exigem a montagem de uma bandeja de base. Aprovação UL somente válida em combinação com aplicação AC
Valores elétricos UL (SCCR)	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 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 65 kA - 600 V, distância entre os suportes de 250 mm, barramento 15 x 5 - 25 x 10 mm, fusível classe L máx. 800 A, JDDZ/7
Qtd. de polos	4 polos
Adequado para o item com o código de referência	3580000 3581000 3582000 3583000 3584000 3580100 3581100 3585005 3586005

Recursos

Com fixação interna	sim
Distância entre os centros das barras	60 mm
Adequado para barras	12 x 5 - 30 x 10
Emb.	4 unid.
Peso líquido	0,84 kg
Peso bruto	0,915 kg
Número da tarifa alfandegária	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Descrição do produto	SV Riline60 suporte de barras pk 4

Aprovações

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