

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.004

## Suporte de barramento

Estado: 03-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-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~
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
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
Qtd. de polos	4 polos
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
Peso bruto	0.915

# Recursos

Número da tarifa alfandegária	85469010
EAN	4028177536715
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

# Aprovações

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