

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9340.050**

**Suporte de barramento**

Estado: 04-02-2026 (Fonte: [ittal.com/pt-pt](http://ittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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
Com fixação interna	sim

## 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

---

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

---