

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050

Soporte de barras

Estado: 30/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.050 - Soporte de barras para pletinas flexibles

Para pletinas hasta 800 A.

Características

Referencia	SV 9340.050
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Tensión de servicio	1000 V, 3~ 1500 V (DC)
Observación referente a la referencia	Para aplicaciones UL es necesario incorporar la bandeja de base
Valores eléctricos UL (SCCR)	14 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras 12 x 5/10 mm 22 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras 15 x 5 - 25 x 10 mm 25 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras 12 x 5/10 mm 25 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras 30 x 5/10 mm 30 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras 15 x 5 - 25 x 10 mm 50 kA - 600 V, distancia del soporte 350 mm, barras colectoras 30 x 5/10 mm, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7 54 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker máx. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 480 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras 30 x 5/10 mm, Circuit Breaker máx. 600 A, DIVQ/7 73 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras 30 x 5/10 mm, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7
N° de polos	3 polos

Características

Adecuados para referencia	3580000 3581000 3582000 3583000 3584000 3580100 3581100 3585005 3586005
Con fijación interior	sí
Distancia entre centros de las barras colectoras	60 mm
Adecuado para barras colectoras	12 x 5 - 30 x 10
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0,668 kg
Peso bruto	0,72 kg
Código arancelario	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Descripción producto	SV Soporte de barras (UL), tripolar, 60 mm de distancia entre centros, para barras An.xAl. 12x5-30x10 mm, ejecución UL

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK