

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.050

Soporte de barras

Estado: 9/02/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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)
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
Observación referente a la referencia	Para aplicaciones UL es necesario incorporar la bandeja de base
Nº de polos	3 polos
Con fijación interior	sí
Distancia entre centros de las barras colectoras	60 mm

Características

Adecuado para barras colectoras	12 x 5 - 30 x 10
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.668
Peso bruto	0.72
Código arancelario	85469010
EAN	4028177525573
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Aprobaciones

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