

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9341.050

Soporte de barras PLS

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9341.050 - Soporte de barras PLS

Para embarrados especiales PLS 800 A/1600 A, 3 y 4 polos, posibilidad de montaje sobre toda la superficie.

Características

Referencia	SV 9341.050
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 Aprobación UL con validez sólo en combinación con aplicación c.a.
Valores eléctricos UL (SCCR)	14 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras PLS 800 22 kA - 600 V, distancia del soporte 200 mm, barras colectoras PLS 800 50 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 800, Circuit Breaker máx. 600A, DIVQ/7 50 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 800, fusible clase L máx. 800 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, distancia del soporte 150 mm, barras colectoras PLS 800, disyuntor máx. 600A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, distancia del soporte 150 mm, barras colectoras PLS 800, fusible clase máx. 600 A, JDDZ/7
Posibilidad de montaje sobre superficie	sí
N° de polos	3 polos
Adecuado para barras colectoras	PLS 800

Características

Adecuados para referencia	3516.000 3527.000 3528.000 3528.010 3529.000
Con fijación interior	sí
Distancia entre centros de las barras colectoras	60 mm
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0,32 kg
Peso bruto	0,368 kg
Código arancelario	85469010
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607
Descripción producto	SV RILINE60 SOPORTE DE BARRAS UL (PLS800),3-POLOS,UE=4UDS.

Aprobaciones

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