Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.050 Soporte de barras PLS

Estado: 19-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SV 9342.050 - Soporte de barras PLS

Para sistemas especiales de barras PLS 800 A/1600 A, 3 y 4 polos, sobremontable.

Características

Referencia	SV 9342.050
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)	25 kA - 600 V, distancia del soporte 500 mm, barras colectoras PLS 1600
	30 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 1600
	35 kA - 600 V, distancia del soporte 150 mm, barras colectoras PLS 1600
	65 kA - 600 V, distancia del soporte 250 mm, barras colectoras PLS 1600, fusible clase L máx. 1400 A, JDDZ/7
	65 kA - 600 V, distancia del soporte 100 mm, barras colectoras PLS 1600, fusible clase L máx. 1600 A, JDDZ/7
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.
Posibilidad de montaje sobre superficie	sí
N° de polos	3 polos
Adecuado para barras colectoras	PLS 1600
Adecuados para referencia	3516.000
	3527.000
	3528.000
	3528.010
	3529.000
Con fijación interior	sí

© Rittal 2025

Características

Distancia entre centros de las barras colectoras	60 mm
Aprobaciones	UL
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.56
Peso bruto	0.601
Código arancelario	85469010
EAN	4028177525641
ETIM 9	EC001166
ECLASS 8.0	27400607

Aprobaciones

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

© Rittal 2025 3