Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3433.010 Bases portafusibles

Estado: 16/10/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SV 3433.010 - Bases portafusibles

3 polos, para distancia entre centros de barras 60 mm.

Características

Referencia	SV 3433.010
Material	Base portafusibles: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Protección contra contactos: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Observación	Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizarse casquillos
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Fusibles	D III-E 33 (Fusible roscado)
Rated insulation voltage	690 V
Intensidad máx.	63 A
Tensión de servicio	690 V (c.c.) 690 V, 3~
Observación	Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensiones	Anchura: 57 mm Altura: 209 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 25 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	690 V (c.c.)

© Rittal 2025

Características

Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	690 V (c.c.)
Unidad de embalaje	10 pza(s).
Peso neto	3
Peso bruto	3.18
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.071
Código arancelario	85369095
EAN	4028177674998
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120

Aprobaciones

Aprobaciones	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Explicaciones	Declaración de conformidad

© Rittal 2025 3