

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3433.010 Bases portafusibles

Estado: 2/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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)
Tensión asignada de aislamiento Ui	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 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos

Características

Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	690 V (c.c.)
Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	690 V (c.c.)
Sección conductor cilíndrico	1,5 - 25 mm ²
Unidad de embalaje	10 pza(s).
Peso neto	3 kg
Peso bruto	3,18 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,071
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001644
ETIM 8	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Descripción producto	SV Portafusibles DIII-E33, UE=10pzas

Aprobaciones

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