## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 3427.040 Bases portafusibles

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



## SV 3427.040 - Bases portafusibles

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

#### Características

Referencia	SV 3427.040
Ejecución	Easy Connect
Material	Base portafusibles: poliéster termoplástico (PBT) reforzado con fibra de vidrio Protección contra contactos: poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0 Protección contra contactos: poliamida
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Elemento premontado a punto de conexión, incl. cubierta de protección contra contactos y bornes de conexión exteriores
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 II-E 27 (Fusible roscado)
Rated insulation voltage	690 V
Intensidad máx.	25 A
Tensión de servicio	500 V (c.c.) 500 V, 3~
Observación	Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)
Dimensiones	Anchura: 56 mm Altura: 251 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 16 mm²

© Rittal 2025

### Características

Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
N° de polos	3 polos
Tensión asignada de servicio (L1 + L2)	500 V (c.c.)
Tensión asignada de servicio (L1 + L3)	500 V (c.c.)
Unidad de embalaje	5 pza(s).
Peso neto	2.1
Peso bruto	1.86
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.094
Código arancelario	85369095
EAN	4028177674974
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