## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9340.950 Base portafusibles D-Switch

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



## SV 9340.950 - Base portafusibles D-Switch

Con supervisión de fusibles visual integrada mediante indicador intermitente e indicación de estado de servicio.

#### Características

Referencia	SV 9340.950		
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0		
Color	Chasis: RAL 7035 Conector fusibles: RAL 7001		
Unidad de envase	Incl. muelles de sujeción de reducción para fusibles D 01 y 10 x 38 mm		
Observación	Con el empleo de conductores de sección reducida deben utilizars casquillos		
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm		
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne		
Fusibles	D 01 (con muelle soporte reductor) D 02 (con casquillo de ajuste Neozed) 10 x 38 (con muelle soporte reductor)		
Fuse inserts footnote	Con fusibles D 01 y 10 x 38 mm deben utilizarse adaptadores de sujeción de reducción. Aplicación opcional de fusibles D 01 con casquillo de ajuste para zócalo D 02.		
Intensidad de servicio máx.	63 A		
Tensión de servicio	400 V, 3~		
Observación	Para la aplicación de fusibles según DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3)  Con control de fusibles visual integrado mediante indicador intermitente e indicación de estado de servicio, así como panel de paso de cables para conductores de hasta 6 mm²		
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3		

© Rittal 2025

### Características

Dimensiones	Anchura: 27 mm Altura: 226 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 25 mm²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Rango de tensión para indicador luminoso	100 - 400 V
N° de polos	3 polos
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0.975
Peso bruto	1.04
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.066
Código arancelario	85369095
EAN	4028177603400
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

## **Aprobaciones**

Explicaciones	Declaración de conformidad	

© Rittal 2025 3