

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Base portafusibles D-Switch

Estado: 11/07/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 utilizarse casquillos
Para sistemas de barras con distancia entre centros	60 mm
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 mm ²
Tipo de conexión (eléctrica)	Borne
Fusibles	D 01 (con reductor) D 02 (con casquillo de ajuste Neozed) 10 x 38 (con muelle soporte reductor)
Fuse inserts footnote	Con el uso de fusibles D 01 y 10 x 38 mm deben utilizarse elementos 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
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3

Características

Dimensiones	Anchura: 27 mm Altura: 226 mm
Conexión de conductores redondos	1,5 - 25 mm ²
Adecuado para barras colectoras	Altura: 5, 10 mm
Rango de tensión para indicador luminoso	100 - 400 V
N° de polos	3 polos
Sección conductor cilíndrico	1,5 - 25 mm ²
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso neto	0.975 kg
Peso bruto	1.04 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.066
Código arancelario	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Descripción producto	Base 63 A (3P), D01, D02 o 10 x 38 barras 5/10 mm PLS 800/1600

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad
---------------	----------------------------