

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Base portafusibles D-Switch

Estado: 17-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-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
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
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
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
---------------	----------------------------