

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Portafusibili a cavaliere D-Switch

Stato: 23/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9340.950 - Portafusibili a cavaliere D-Switch

Controllo visivo integrato tramite LED lampeggiante e display che segnala lo stato operativo del fusibile.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9340.950
Materiale	Poliammide Resistenza al fuoco secondo UL 94-V0
Colore	Chassis: RAL 7035 Spina fusibile: RAL 7001
Parti incluse nella fornitura	Incl. riduttori ad innesto per fusibili D 01 e fusibili 10 x 38 mm
Nota	L'utilizzo di conduttori di piccola taglia richiede l'impiego di puntalini terminali
Per sistemi sbarre con interasse	60 mm
Connessione elettrica	Morsetto a mantello
Fusibili	D 01 (con riduzione) D 02 (con capicorda neozed) 10 x 38 (con riduzione ad innesto)
Fuse inserts footnote	Quando si utilizzano fusibili D01 e 10 x 38 mm è necessario l'uso di riduttori. Possibilità d'impiego dei fusibili D 01 con adattatore opzionali per base D 02.
Corrente nominale di esercizio max.	63 A
Tensione nominale di esercizio	400 V
Nota	Idoneo per fusibili a norma DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) Controllo visivo integrato tramite LED lampeggiante e display che segnala lo stato operativo del fusibile e gestione dei cavi per conduttori fino 6 mm ²
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
Dimensioni	Larghezza: 27 mm Altezza: 226 mm

Caratteristiche

Connessione di conduttori	1,5 - 25 mm ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 5, 10 mm
Opzioni di tensione per segnalatore ottico	100 - 400 V
Numero dei poli	3 poli
Sezione del conduttore tondo	1,5 - 25 mm ²
Confezione	3 pz.
Peso netto	0,975 kg
Peso lordo	1,04 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	0,066
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Descrizione prodotto	SV Base Portafusibili Apribile 63A

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------