

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.950

# Ratsastajavaro-ke-elementti D-Switch

Osavaltio: 11.7.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.950 - Ratsastajavaroکه-elementti D-Switch

Integroitu visuaalinen varokevalvonta vilkkuvalolla ja toimintatilan näytöllä.

## ominaisuudet

Tilausnro	SV 9340.950
Materiaali	Polyamidi Palo-ominaisuudet normin UL 94-V0 mukaiset
Väri	Runko: RAL 7035 Varokepistoke: RAL 7001
Toimitus	Sis. kiinnitysجوسet D 01- ja 10 x 38 mm:n varokkeille
Ohje	Hieno- tai mikrosäikeisten johtimien yhteydessä on käytettävä päätehylsyjä
Kiskojärjestelmiin, joissa väli keskeltä keskelle	60 mm
Ohje	Sopii sulakepesille DIN EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) Integroitu visuaalinen varokevalvonta vilkkuvalolla ja toimintatilan näytöllä sekä kaapelinoهجauksella maks. 6 mm <sup>2</sup> :n johtimille
Liitântätapa (sähköinen)	Runkoliittimet
Sulakepesät	D 01 (kavennuskappaleella) D 02 (Neozed-sovitushylsillä) 10 x 38 (kiinnitysجوسilla)
Fuse inserts footnote	D 01- ja 10 x 38 mm -sulakkeiden yhteydessä on käytettävä kavennussovitimia. D 01 -sulakkeiden käyttö on vaihtoehtoisesti mahdollista D 02-sulakepohjaan sovitushylsyn avulla.
Nimellisvirta maks.	63 A
Nimelliskäyttöjännite	400 V
Test specification	IEC/DIN EN 60 947-3
Mitat	Leveys: 27 mm Korkeus: 226 mm
Pyöröjohdinten liitântä	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>

# ominaisuudet

Sopii virtakiskoille	Korkeus: 5, 10 mm
Jännitealue merkkivaloille	100 - 400 V
Napojen määrä	3-nap.
Pyöröjohtimen poikkileikkaus	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Pakkausyksikkö	3 kpl
Nettopaino	0,975 kg
Bruttopaino	1,04 kg
Kuparimäärä (kg/kappale)	0,066
Tullitariffinimike	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Tuotekuvaus	SV RiLine60 varokepidin D-switch, 63 A, 400 V, 3-napainen, pyöreä johdinliitäntä 1,5-25 mm <sup>2</sup> .

# Hyväksynät

Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus
------------	------------------------------