

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.950

# Socle fusible curseur D-Switch

État: 2026-05-23 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9340.950 - Socle fusible curseur D-Switch

Avec contrôle visuel des fusibles intégré, via un témoin clignotant et l'affichage de l'état de fonctionnement.

## Caractéristiques

Référence	SV 9340.950
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 7035 Connecteur fusible : RAL 7001
Composition de la livraison	Avec ressorts de retenue réducteurs pour fusibles D 01 et 10 x 38 mm
Remarque	Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Fusibles	D 01 (avec réducteur) D 02 (avec douille de calibrage Neozed) 10 x 38 (avec ressort de retenue réducteur)
Fuse inserts footnote	L'utilisation des réducteurs est nécessaire lors de la mise en œuvre des fusibles D 01 et 10 x 38 mm. Utilisation possible de fusibles D 01 avec douille de calibrage pour socle D 02 en option.
Courant nominal max.	63 A
Tension nominale	400 V
Remarque	Pour éléments fusibles selon la norme EN 60 269-3 (DIN VDE 0636-3) Avec contrôle visuel intégré des fusibles via témoin lumineux clignotant et affichage de l'état de fonctionnement ainsi que le guidage de câbles jusqu'à 6 mm <sup>2</sup>
Test specification	CEI/EN 60 947-3

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 27 mm Hauteur: 226 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Plage de tension des voyants lumineux	100 - 400 V
Nombre de pôles	3 pôles
Section des câbles	1,5 - 25 mm <sup>2</sup>
Unité d'emballage	3 p.
Poids net	0,975 kg
Poids brut	1,04 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,066
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402
Description produit	Socle fusible curseur 63A tripolaire

# Approbation

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------