

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9340.950

# Socle fusible curseur D-Switch

État: 05.04.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-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<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0  |
| Couleur                           | Châssis : RAL 7035<br>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)<br>D 02 (avec douille de calibrage Neozed)<br>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)<br>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<br>Hauteur: 226 mm    |
| Raccordement de câbles<br>cylindriques   | 1,5 - 25 mm <sup>2</sup>             |
| Convient aux jeux de barres              | Hauteur: 5, 10 mm                    |
| Plage de tension des voyants<br>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 |
|--------------|---------------------------|