

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9340.950

Socle fusible curseur D-Switch

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-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
Fuse inserts	D 01 (avec ressort de retenue réducteur) D 02 (avec douille de calibrage Neozed) 10 x 38 (avec ressort de retenue réducteur)
Fuse inserts footnote	L'utilisation des ressorts de retenue 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
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 ²
Test specification	CEI/EN 60 947-3
Dimensions	Largeur: 27 mm Hauteur: 226 mm

Caractéristiques

Raccordement pour sections de câbles cylindriques	1,5 - 25 mm ²
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm
Plage de tension des voyants lumineux	100 - 400 V
Tension nominale	400 V, 3~
Nombre de pôles	3 pôles
Unité d'emballage	3 p.
Poids/UE	1,161 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.066
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177603400
ETIM 7.0	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité