

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9630.000

Socles fusible curseur Mini-PLS

État: 27/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9630.000 - Socles fusible curseur Mini-PLS

Courant nominal 63 A.



Caractéristiques

Référence	SV 9630.000
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	Châssis : RAL 9011 Capot : RAL 7035
Remarque	Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Fusibles	D 02-E 18 (douille de calibrage)
Tension nominale	400 V
Courant nominal max.	63 A
Dimensions	Largeur: 38 mm Hauteur: 160 mm
Raccordement de câbles cylindriques	1,5 - 16 mm ²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,3 kg
Poids brut	0,316 kg

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0,11
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001644
ECLASS 8.0	27142120
Description produit	Socle fusible curseur

Approbation

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