

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9612.000

Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

État: 4/07/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9612.000 - Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

Courant nominal 63 A/250 A, départ de lignes en haut/en bas.

Caractéristiques

Référence	SV 9612.000
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035 Châssis : RAL 9011
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	17 x 15 mm
Remarque	Il faut utiliser des embouts lors de la mise en œuvre de fils fins ou très fins
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Tension nominale	690 V
Courant nominal max.	250 A
Dimensions	Largeur: 115 mm Hauteur: 182 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 120 mm ²
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,88 kg
Poids brut	1,096 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,3
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur pour raccord.Mini-PLS 63-250A

Approbation

Approbation

UR + C-UR (recognized)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK