

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9613.000

Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

État: 01.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9613.000 - Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

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

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9613.000 |
| Matériaux | 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) | 10 x 8 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. | 63 A |
| Dimensions | Largeur: 54 mm Hauteur: 160 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques | 1,5 - 35 mm ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.37 |
| Poids brut | 0.397 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.081 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| EAN | 4028177140738 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK