

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9612.000

Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

État: 3/07/2024 (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 pour sections de câbles cylindriques | 10 - 120 mm ² |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 1,08 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.3 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| EAN | 4028177140721 |
| ETIM 7.0 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |

Approbation

Approbation

C-UR
UR + C-UR (recognized)

Explications

Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK