

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9612.000

Adaptateurs de raccordement Mini-PLS

État: 28/10/2022 (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)

Certificats

EAC

Explications

Déclaration de conformité