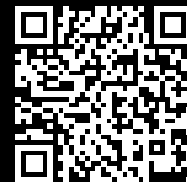


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

Adaptateurs de raccordement

État: 19.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.210 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | SV 9342.210 |
| Matériau | Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 |
| Couleur | RAL 7035 |
| Courant nominal max. | 63 A |
| Tension nominale | 690 V, 3~ |
| Remarque | Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL. Homologation UL valable uniquement pour les applications AC La tension de régime nominale pour les applications DC dépend de l'implantation des jeux de barres sur le support de jeux de barres 9340.050/9341.050/9342.050 |
| Valeurs électriques UL (SCCR) | 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 60 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, régulateur manuel du moteur max. 65 A, NLRV/7 |
| Départ de ligne | par le bas |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm |
| Nombre de pôles | 3 pôles |
| Dimensions | Largeur: 20 mm Hauteur: 215 mm |
| Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout | 2,5 - 10 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques unifilaires | 2,5 - 10 mm ² |
| Raccordement de câbles cylindriques multifilaires | 2,5 - 10 mm ² |

Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Convient aux jeux de barres | Hauteur: 5, 10 mm |
| Tension nominale (L1 + L2) | 1000 V (DC) |
| Tension nominale (L1 + L3) | 1500 V (DC) |
| Homologations | UL |
| Pour épaisseur de barre | 10 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0,205 kg |
| Poids brut | 0,206 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0,019 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Description produit | Adaptateur de raccordement 63A-690V |

Approbation

| | |
|--------------|---|
| Approbation | ABS DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |