

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.210

Adaptateurs de raccordement

État: 3/07/2024 (La source: rittal.com/fr-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~
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
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
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 multifilaires	2,5 - 10 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Tension nominale (L1 + L2)	1000 V (DC)

Caractéristiques

Tension nominale (L1 + L3)	1500 V (DC)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,22 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.019
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177503601
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

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