



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