

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Adaptateurs de raccordement – SV 9342.210

Date d'édition : 23 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Adaptateurs de raccordement – SV 9342.210

created: 23.04.2021 on [www.rittal.com/fr-fr](http://www.rittal.com/fr-fr)



## Description produit

**Matériau:** Recouvrement : ABS  
Châssis : polyamide  
Châssis 3439.010 : polyester thermoplastique chargé de fibre de verre (PTB)  
Tenue au feu selon la norme UL 94-V0  
Châssis : polyamide

**Couleur:** RAL 7035

**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

## Description produit

**Convient aux jeux de barres:** Avec une hauteur de section: 5 mm  
Avec une hauteur de section: 10 mm

**Nombre de pôles:** 3 pôles

**Pour jeux de barres avec entraxe:** 60 mm

**Dimensions:** Largeur: 20 mm  
Hauteur: 215 mm

**Courant nominal max.:** 63 A

**Tension nominale:** 690 V, 3~

**Raccordement pour sections de câbles cylindriques:**

Fils de faible diamètre avec embout: 2,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>  
Multifilaire: 2,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>  
Massif: 2,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>

<b>Départ de ligne:</b>	par le bas
<b>Unité d'emballage:</b>	1 p.
<b>Poids/UE:</b>	0,22 kg
<b>Taux de cuivre (kg / pièce):</b>	0,02
<b>EAN:</b>	4028177503601
<b>Numéro du tarif douanier:</b>	85369010
<b>ETIM 7.0:</b>	EC001531
<b>ETIM 6.0:</b>	EC001531
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27370304
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27370304
<b>Description produit:</b>	Adaptateur de raccordement 63A-690V

## Homologations

**Homologations:** ABS  
C-UL  
DNV-GL  
Lloyds Register of Shipping  
UL + C-UL

**Certificats:** EAC

**Déclarations:** Déclaration de conformité