

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.310

Adaptateurs de raccordement

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.310 - Adaptateurs de raccordement

Pour le raccordement des conducteurs cylindriques et des barres de cuivre lamellées. Pour systèmes de rails avec un entraxe de 60 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.310
Matériau	Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	800 A
Tension nominale	690 V, 3~
Départ de ligne	par le haut / 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: 150 mm Hauteur: 210 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	95 - 185 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	95 - 300 mm ²
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm

Caractéristiques

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur)	33 x 26 mm
--	------------

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur)	33 x 21 mm
---	------------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	1,76 kg
----------	---------

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.207
-----------------------------	-------

Numéro du tarif douanier	85369010
--------------------------	----------

EAN	4028177525672
-----	---------------

ETIM 7.0	EC001531
----------	----------

ECLASS 8.0	27370304
------------	----------

Approbation

Approbation	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
-------------	--

Certificats	EAC
-------------	-----

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------
