

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.314

Kit complémentaire d'adaptateur 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 9342.314 - Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement pour une construction tétrapolaire

Module complémentaire unipolaire pour transformer un adaptateur de raccordement tripolaire (SV 9342.310/9342.320) en tétrapolaire.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.314
Description produit	Module complémentaire unipolaire pour le passage d'un adaptateur de raccordement tripolaire à tétrapolaire.
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, 1~
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
Nombre de pôles	1 pôle
Pour référence(s)	9342.310
Dimensions	Largeur: 50 mm Hauteur: 270 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	0,86 kg
----------	---------

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.096
-----------------------------	-------

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

EAN	4028177536869
-----	---------------

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
--------------	---------------------------