

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.314

# Kit complémentaire d'adaptateur de raccordement

État: 31.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-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~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjoncteur max. 600 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible L max. 800 A, JDDZ/7
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 <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	95 - 300 mm <sup>2</sup>

# Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (5 mm d'épaisseur)	33 x 26 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	33 x 21 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (10 mm d'épaisseur)	33 x 21 mm
Pour épaisseur de barre	185 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,8 kg
Poids brut	0,88 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,096
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Kit complémentaire 4 pôles

# Approbation

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