

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.240

# Adaptateurs de raccordement

État: 03.05.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.240 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

## Caractéristiques

Référence	SV 9342.240
Matériau	Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	125 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 125 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 125 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 400 A, JDDZ/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: 55 mm Hauteur: 210 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	10 - 25 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	16 - 35 mm <sup>2</sup>
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

# Caractéristiques

---

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	10 x 7,8 mm
Tension nominale (L1 + L2)	1000 V (DC)
Tension nominale (L1 + L3)	1500 V (DC)
Homologations	UL
Pour épaisseur de barre	25 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,375 kg
Poids brut	0,376 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,052
Numéro du tarif douanier	85369010
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur de raccordement 125A-690V

# Approbation

---

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