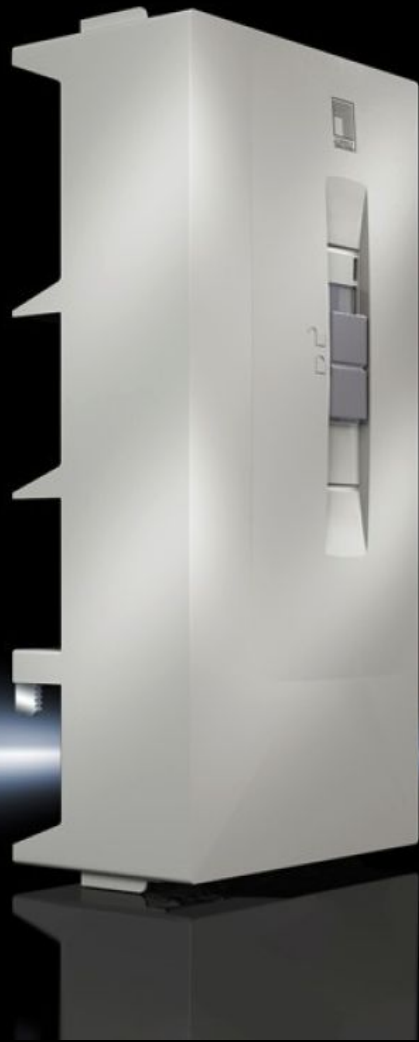
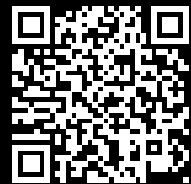


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.254

Adaptateurs de raccordement

État: 15.01.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9342.254 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.254
Matériau	Recouvrement : ABS Châssis : polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	250 A
Tension nominale	690 V, 4~
Valeurs électriques UL (SCCR)	50 kA - 600 V, catégorie de fusible K5 max. 250 A, JDDZ/7 50 kA - 600 V, régulateur de moteur combiné max. 250 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, disjoncteur max. 250 A, DIVQ/7 65 kA - 600 V, catégorie de fusible J max. 400 A, JDDZ/7
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	4 pôles
Dimensions	Largeur: 118 mm Hauteur: 270 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	35 - 120 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	35 - 120 mm ²

Caractéristiques

Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	18,5 x 15,5 mm
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.17
Poids brut	1.18
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.222
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177536838
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

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