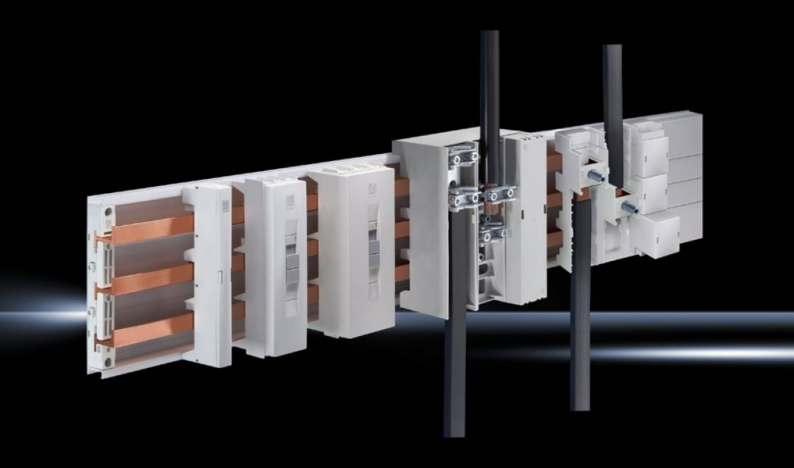
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SV 3439.010 Adaptateurs de raccordement

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SV 3439.010 - Adaptateurs de raccordement

Pour barres de courant d'entraxe 60 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 3439.010
Matériau	Recouvrement : ABS Châssis : polyester thermoplastique chargé de fibre de verre (PTB) Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Courant nominal max.	600 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: 180 mm Hauteur: 247 mm
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	35 - 240 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	24 x 21 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.36
Poids brut	4.635

© Rittal 2025

Caractéristiques

Taux de cuivre (kg / pièce)	0.732
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177236295
ETIM 9	EC001531
ETIM 8	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3