

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9635.210

## Adaptateurs de raccordement

État: 6/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9635.210 - Adaptateurs de raccordement RiLine Compact

Pour le raccordement des câbles cylindriques.

## Caractéristiques

Référence	SV 9635.210
Mode de fonctionnement	Pour l'alimentation du tableau
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94
Couleur	RAL 7035
Remarque	Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Remarque concernant la référence	Utilisation possible comme alimentation centrale ou comme jonction longitudinale de deux tableaux juxtaposés
Courant nominal max.	125 A
Tension nominale	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Nombre de pôles	3 pôles
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Valeurs électriques UL	Rated operating voltage (max.) UL: 600 V AC480 V AC
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre sans embout	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	6 - 50 mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques

Raccordement de câbles cylindriques unifilaires	6 - 50 mm <sup>2</sup>
Raccordement pour câbles cylindriques	AWG 1 - 10
Dimensions	Largeur: 45 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 92,5 mm
Unité d'emballage	4 p.
Poids net	1.12
Poids brut	1.183
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.04
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177934603
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK