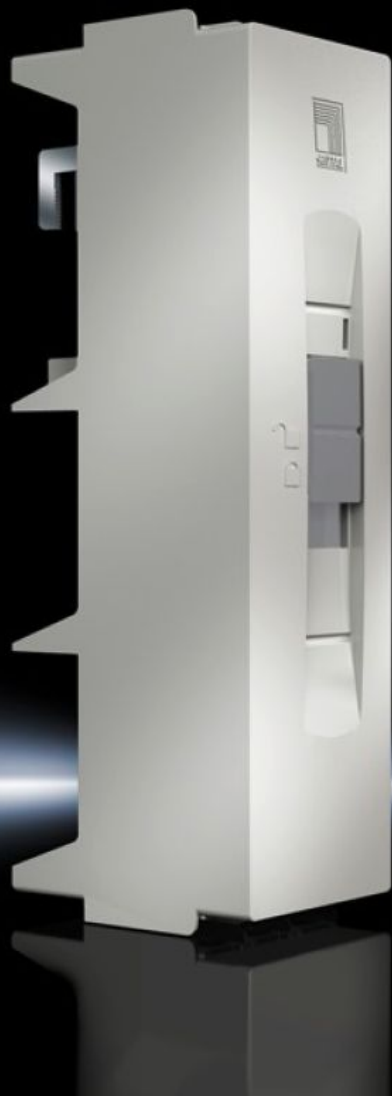
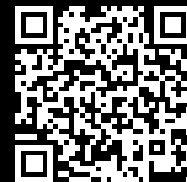


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.220

Adaptateurs de raccordement

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.220 - Adaptateurs de raccordement

Pour le raccordement des conducteurs cylindriques et des barres de cuivre lamellées. Pour systèmes de rails avec un entraxe de 60 mm.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.220
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~
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: 55 mm Hauteur: 210 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	10 x 7,8 mm
Raccordement de câbles cylindriques – fils de faible diamètre avec embout	10 - 25 mm ²
Raccordement de câbles cylindriques multifilaires	16 - 35 mm ²
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm

Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,42 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.052
Numéro du tarif douanier	85369010
EAN	4028177503618
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS C-UL C-UR DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité