

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptateurs de raccordement – SV 9342.240

Date d'édition : 23 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptateurs de raccordement – SV 9342.240

created: 23.04.2021 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

Matériau: Recouvrement : ABS
Châssis : polyamide
Châssis 3439.010 : polyester thermoplastique chargé de fibre de verre (PTB)
Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Châssis : polyamide

Couleur: RAL 7035

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

Description produit

Convient aux jeux de barres: Avec une hauteur de section: 5 mm
Avec une hauteur de section: 10 mm

Nombre de pôles: 3 pôles

Pour jeux de barres avec entraxe: 60 mm

Dimensions: Largeur: 55 mm
Hauteur: 210 mm

Courant nominal max.: 125 A

Tension nominale: 690 V, 3~

Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées:	Largeur: 10 mm Hauteur: 7,8 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques:	Fils de faible diamètre avec embout: 10 mm ² - 25 mm ² Multifilaire: 16 mm ² - 35 mm ²
Départ de ligne:	par le bas
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,38 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	0,05
EAN:	4028177522947
Numéro du tarif douanier:	85369010
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27370304
Description produit:	Adaptateur de raccordement 125A-690V
Homologations	
Homologations:	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité