

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire – SV 9342.410

Date d'édition : 23 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

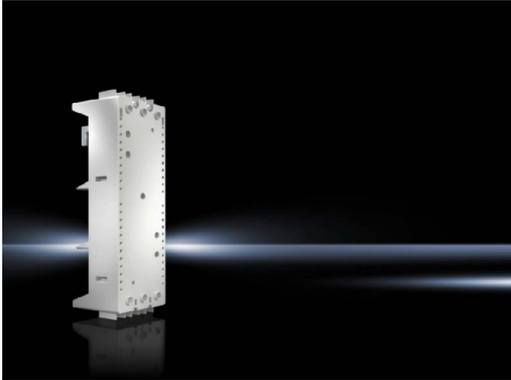
LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire – SV 9342.410

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



Description produit

Matériau:	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur:	RAL 7035
Remarque:	Départ de lignes : sortie de disjoncteur ou comme départ de ligne de disjoncteur Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.

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: 72 mm Hauteur: 210 mm
Type de raccordement (électrique):	Bride à étrier
Courant nominal max.:	100 A
Tension nominale:	690 V, 3~
Zone de serrage pour	Largeur: 10 mm

barres de cuivre lamellées:	Hauteur: 7,8 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques:	10 mm ² - 35 mm ²
Départ de ligne:	par le bas
Pour application universelle de disjoncteurs:	oui
Marques concernées (type):	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,58 kg
Taux de cuivre (kg / pièce):	0,11
EAN:	4028177503762
Numéro du tarif douanier:	85369095
ETIM 7.0:	EC001531
ETIM 6.0:	EC001531
eCl@ss 8.0/8.1:	27370304
eCl@ss 6.0/6.1:	27400613
Description produit:	Adaptateur d'appareillage 100A-690V
Homologations	
Homologations:	ABS C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
Certificats:	EAC
Déclarations:	Déclaration de conformité