Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.510 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

T INFRASTRUCTURE

SV 9342.510 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

Adaptateur de disjoncteurs pour le montage universel et simplifié de disjoncteurs.

Caractéristiques

Référence	SV 9342.510
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Recouvrement de bornes Coulisseaux
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	160 A
Tension nominale	690 V, 3~
Départ de ligne	par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
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.
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 90 mm Hauteur: 215 mm
Raccordement de câbles cylindriques	35 - 120 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	18,5 x 15,5 mm

© Rittal 2025

Caractéristiques

Marques concernées (type)	ABB (S1, S2, T1, T2, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN)
	Eaton (NZM1, BZM B1)
	·
	GE (FD160)
	Legrand (DPX 125, DPX 160)
	OEZ (BC160N)
	Schneider Electric (NS80, NSC100)
	Schrack (MC1)
	Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11)
	Terasaki (E125, S125)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.778
Poids brut	0.82
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.202
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177503786
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3