Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.550 Adaptateurs de disjoncteurs

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



SV 9342.550 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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

Caractéristiques

Référence	SV 9342.550
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.	125 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: 225 mm
Raccordement pour sections de câbles cylindriques	35 - 120 mm²
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	18,5 x 15,5 mm
Convient aux jeux de barres	Avec une hauteur de section: 5, 10 mm

© Rittal 2022 2

Caractéristiques

Marques concernées (type)	ABB (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	0,82 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.202
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177525665
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS
	C-UL
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2022 3