Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9342.514 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 18.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9342.514 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

Caractéristiques

Référence	SV 9342.514
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, 4~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjoncteur max. 125 A, DIVQ/7
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	4 pôles
Dimensions	Largeur: 120 mm Hauteur: 277 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 (T1, T2, XT1, XT2) Eaton (NZM1-4/125 A, BZM E1-4/100 A) Schneider Electric (NSC100) Schrack (MC1) Siemens (3VA10, 3VA11)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.399
Poids brut	1.44
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.258
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177551763
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3