Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SV 9345.724 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



NCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

NFRASTRUCTURE

SV 9345.724 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

Caractéristiques

Référence	SV 9345.724
Matériau	Polyamide
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Bague de cuivre
	Vis de raccordement
Courant nominal max.	500 A
Tension nominale	690 V, 4~
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: 185 mm
	Hauteur: 300 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Marques concernées (type)	Eaton
Marques concernées (type)	Eaton (NZM3-4-XKR130)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.419
Poids brut	3.542
Taux de cuivre (kg / pièce)	2.16
Numéro du tarif douanier	85369095

© Rittal 2025

Caractéristiques

EAN	4028177684539
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3