

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.724

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 10.02.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



SV 9345.724 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

Caractéristiques

Référence	SV 9345.724
Matériaux	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

Caractéristiques

EAN 4028177684539

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approbation

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK