

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.714 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 11/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.714 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

Caractéristiques

Référence	SV 9345.714
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~
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.
Départ de ligne	par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	4 pôles
Dimensions	Largeur: 185 mm Hauteur: 300 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Marques concernées (type)	Schneider Electric
Marques concernées (type)	Schneider Electric (NS(X)400, NS(X)630)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,4 kg
Poids brut	3,524 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,135
Numéro du tarif douanier	85369095

Caractéristiques

ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur tétrapolaire de disjoncteur tétrapolaire 500A

Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK