

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.714

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 05.02.2026 (La source: rittal.com/be-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
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)	Schneider Electric
Marques concernées (type)	Schneider Electric (NS(X)400, NS(X)630)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.4
Poids brut	3.524
Taux de cuivre (kg / pièce)	2.135
Numéro du tarif douanier	85369095

Caractéristiques

EAN 4028177684522

ETIM 9 EC001531

ECLASS 8.0 27370304

Approbation

Explications Déclaration de conformité
Déclaration de conformité UK