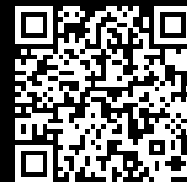


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.714 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 10.04.2026 (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
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)	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