

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.704 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 13.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.704 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

Caractéristiques

Référence	SV 9345.704
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Bague de cuivre Vis de raccordement Plaques de contact
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)	ABB (Tmax T5)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,98 kg
Poids brut	4,027 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	2,765
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27370304

Description produit

Adaptateur tétrapolaire de disjoncteur tétrapolaire 500A

Approbation

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK