

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.704

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 9345.704 - 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~
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)	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