

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9345.730

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 3/07/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9345.730 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

Adaptateur de disjoncteurs pour le montage universel et simplifié de disjoncteurs.

Caractéristiques

Référence	SV 9345.730
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Tresses de raccordement Coulisseaux
Courant nominal max.	400 A
Tension nominale	690 V, 3~
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjoncteur max. 400 A, DIVQ/7
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	3 pôles
Dimensions	Largeur: 140 mm Hauteur: 345 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Marques concernées (type)	Eaton (NzM3, NzM3 UL/400 A) GE (FG400) Mitsubishi (NF400-SEW/HEW/REW) Schneider Electric (NS(X)400, NSJ400) Schrack (MC3) Siemens (VL400, VL400X UL, VL400 UL, 3VA23, 3VA63) Terasaki (E400, S400, H400, L400)
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids/UE	2,954 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.533
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177680036
ETIM 7.0	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

Approbation

Approbation	ABS DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
