

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.540

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 2026-07-09 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9342.540 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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

Caractéristiques

Référence	SV 9342.540
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Recouvrement de bornes Coulisseaux
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	125 A
Tension nominale	690 V, 3~
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.
Valeurs électriques UL (SCCR)	65 kA - 480 V, disjoncteur max. 125 A, DIVQ/7
Départ de ligne	par le haut
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 90 mm Hauteur: 225 mm
Raccordement de câbles cylindriques	35 - 120 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	18,5 x 15,5 mm

Caractéristiques

Marques concernées (type)	ABB (S1, S2, T1, T1 UL, T2, T2 UL, XT1, XT2) Allen Bradley (140-CMN) Eaton (NZM1, NZM1 UL, BZM B1) GE (FD160) OEZ (BC160N) Schneider Electric (NS80, NSC100, NSE75, NSE100) Schrack (MC1) Siemens (3RV13 53, 3VT1, 3VA10, 3VA11, 3VA51) Terasaki (E125, S125)
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,819 kg
Poids brut	0,848 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,202
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur d'appareillage 125A-690V

Approbation

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