

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.540

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 16/01/2026 (La source: rittal.com/fr-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~ |
| 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 |
| 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: 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 |
| Poids brut | 0.848 |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0.202 |
| Numéro du tarif douanier | 85369095 |
| EAN | 4028177525658 |
| ETIM 9 | 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 |