

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9345.610**

**Adaptateurs de disjoncteurs**

État: 2026-07-04 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.610 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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



## Caractéristiques

Référence	SV 9345.610
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.	250 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. 250 A, DIVQ/7
Départ de ligne	par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 105 mm Hauteur: 240 mm
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm

# Caractéristiques

---

Marques concernées (type)	ABB (S3, T3, T4/320 A, T3 UL, T4 UL, XT3, XT4) Allen Bradley (140U-J) Eaton (NZM2, NZM2 UL, BZM B2) GE (FE160, FE250, FD160) Legrand (DPX 250) Mitsubishi (NF125-SGW/HGW, NF160-SGW/HGW) OEZ (BD250N, BD250S) Schneider Electric (NS(X)100, NS(X)160, NS(X)250, GV7, NSF150, NSF250) Schrack (MC2) Siemens (VL150(X) UL, VL160(X), VL250, VL250 UL, 3RV10 63, 3RV13 63, 3RV13 64, 3VT2, 3VA12/20/21/22, 3VA52/61/62) Terasaki (H125, L125, H160, L160, S160, E250, H250, L250)
Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,433 kg
Poids brut	1,515 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,77
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur tripolaire de disjoncteur tripolaire 250A

---

# Approbation

---

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

---