

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9342.410

Adaptateurs de disjoncteurs

État: 2026-07-08 (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 9342.410 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

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

Caractéristiques

Référence	SV 9342.410
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Type de raccordement (électrique)	Bride à étrier
Courant nominal max.	100 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, régulateur manuel du moteur max. 100 A, NLRV/7
Départ de ligne	par le bas
Pour jeux de barres avec entraxe	60 mm
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 72 mm Hauteur: 210 mm
Raccordement de câbles cylindriques	10 - 35 mm ²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 5, 10 mm
Zone de serrage pour barres de cuivre lamellées (L x H)	10 x 7,8 mm
Marques concernées (type)	ABB (MS 495, MS 496, MS 497) Eaton (PKZ2) Schneider Electric (GV3ME80) Siemens (S3)

Caractéristiques

Homologations	UL
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,57 kg
Poids brut	0,576 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0,114
Numéro du tarif douanier	85369095
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304
Description produit	Adaptateur d'appareillage 100A-690V

Approbation

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