#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9635.110 Adaptateurs de disjoncteurs

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### SV 9635.110 - Adaptateurs de disjoncteurs tripolaire

Pour la fixation mécanique et la mise en contact directe des disjoncteurs de puissance sur le tableau.

#### Caractéristiques

Référence	SV 9635.110
Mode de fonctionnement	Pour la fixation mécanique et la mise en contact directe des disjoncteurs sur le tableau Montage du disjoncteur via des points de fixation (M4) réglables
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Couleur	RAL 7035
Remarque	Pour la sélection de l'adaptateur de disjoncteurs il faut tenir compte de l'écartement de fixation du disjoncteur Une réduction de la puissance est possible en fonction du disjoncteur utilisé Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL.
Courant nominal max.	160 A
Tension nominale	600 V (DC), 3~ 690 V (AC), 3~
Nombre de pôles	3 pôles
Dimensions	Largeur: 90 mm Hauteur: 160 mm Profondeur: 45 mm
Distance between fixing points	30 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Marques concernées (type)	ABB (XT2) Allen Bradley (140G-H) Eaton (NZM1)
Unité d'emballage	1 p.

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Poids net	0.55
Poids brut	0.588
Taux de cuivre (kg / pièce)	0.276
Numéro du tarif douanier	85369095
EAN	4028177951846
ETIM 9	EC001531
ECLASS 8.0	27370304

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3