#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.110 Coupe-circuits à fusibles HPC

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SV 9677.110 - Coupe-circuits à fusibles HPC

Tripolaire, pour jeux de barres avec un entraxe de 185 mm.

#### Caractéristiques

Référence	SV 9677.110
Modèle	pour jeux de barres unipolaires
Matériau	Polyamide Tenue au feu selon la norme UL 94-V0 Bandes de contact : cuivre dur argenté partiellement
Couleur	Châssis : RAL 7035 Couvercle : RAL 7001 Poignée : RAL 7016
Pour HPC de taille	1
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Type de raccordement (électrique)	Boulon M12
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	800 V (AC), 3~
Courant nominal max.	250 A
Remarque	L'utilisation de la borne de contact est nécessaire lors de l'utilisation des composants sur des jeux de barres avec plastron de protection.
Test specification	CEI/EN 60 947-3 EN 60 269-2 (fusibles)
Pour montage de transformateurs	Oui
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 670 mm
Raccordement de câbles cylindriques	6 - 240 mm²
Convient aux jeux de barres	Hauteur: 10 mm

© Rittal 2025

### Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.9
Poids brut	4.94
Taux de cuivre (kg / pièce)	1.73
Numéro du tarif douanier	85365080
EAN	4028177705494
ETIM 9	EC001046
ECLASS 8.0	27371402

## Approbation

Approbation	CQC-CCC
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3