### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





### SV 9677.280

# Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

État: 11.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



## SV 9677.280 - Interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec surveillance électronique des fusibles

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

#### Caractéristiques

Référence	SV 9677.280
Modèle	pour jeux de barres tripolaires
	pour jeux de barres triporaires
Mode de fonctionnement	Commutation indépendante de l'opérateur par un mécanisme à
	fermeture brusque automatique
	Séparation sûre des contacts par double interruption
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	2
Pour jeux de barres avec entraxe	185 mm
Départ de ligne	par le bas
Type de raccordement (électrique)	Vis M12
Installation type	Fixation par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Tension nominale	400 V, 3~
Courant nominal max.	400 A
Test specification	CEI/EN 60 947-3
	EN 60 269-2 (fusibles)
Dimensions	Largeur: 100 mm
	Hauteur: 941 mm

© Rittal 2025

### Caractéristiques

6 - 240 mm²
Hauteur: 10 mm
1 p.
14.32
14.54
3.747
85043129
4028177806795
EC001040
27371401

### Approbation

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3