### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.410 Capot de zone de raccordement

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



# SV 9677.410 - Capot de zone de raccordement pour coupe-circuits à fusibles HPC / pour interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC

Pour assurer la protection contre les contacts accidentels dans la zone de raccordement des câbles.

#### Caractéristiques

Référence	SV 9677.410
Description produit	Capot de zone de raccordement pouvant être mis en cascade afin de garantir la protection contre les contacts dans la zone de raccordement des câbles en cas d'utilisation de cosses de câbles à douilles de serrage longues.
Matériau	Polycarbonate
	Tenue au feu selon la norme UL 94-V0
Pour taille	1 - 3
Pour référence(s)	9677.1X0
	9677.1X5
	9677.2X0
	9677.2X5
	9677.300
	9677.310
	9677.3X5
Départ de ligne	par le haut / par le bas
Remarque	Lorsque vous utilisez des coupe-circuits à fusibles HPC avec départ de câbles par le haut, l'utilisation du capot de zone de raccordement est impérative.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.22
Poids brut	0.32
Numéro du tarif douanier	85472000

© Rittal 2025

## Caractéristiques

EAN	4028177705159
ETIM 9	EC001638
ECLASS 8.0	27142116

© Rittal 2025 3