### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9677.400 Capot de zone de raccordement

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



# SV 9677.400 - 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 9677.400
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	00
Pour référence(s)	9677.0X0 9677.0X5
Départ de ligne	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.
Remarque concernant la référence	Également compatible avec les interrupteurs-sectionneurs à fusibles HPC avec départ de ligne par le haut
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.16
Poids brut	0.2
Numéro du tarif douanier	85472000
EAN	4028177705128
ETIM 9	EC001638

© Rittal 2025

## Caractéristiques

ECLASS 8.0

27142116

© Rittal 2025 3