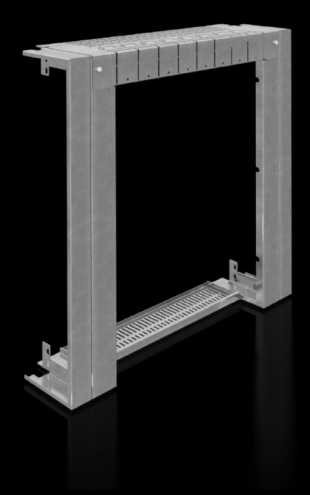
### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SV 9684.960 Plastron de protection

État: 31.10.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



# SV 9684.960 - Plastron de protection pour armoires éléctriques avec coupe-circuits à fusibles HPC

Pour assurer la protection contre les contacts des zones de départ ainsi que des coupe-circuits à fusibles HPC.

#### Caractéristiques

Référence	SV 9684.960
Description produit	Pour assurer la protection contre les contacts (IP 2X) des zones de départ associées aux coupe-circuits à fusibles HPC et aux jeux de barres installés dans la partie arrière de l'armoire électrique.
Matériau	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	4 plaques de recouvrement (latéralement à gauche / à droite) 2 plaques de recouvrement (supérieure / inférieure) Matériel de fixation inclus
Usable width for Flat-PLS	400 mm
Remarque	La largeur de montage indiquée pour monter le plastron de protection est respectée uniquement en utilisant les supports de jeux de barres 9686.060/9686.070
Convient à	Type de coffret: TS Largeur: = 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5.2
Poids brut	6
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	22,9 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177936829

© Rittal 2025

# Caractéristiques

ETIM 9	EC001638
ECLASS 8.0	27142116

# **Approbation**

Explications Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3