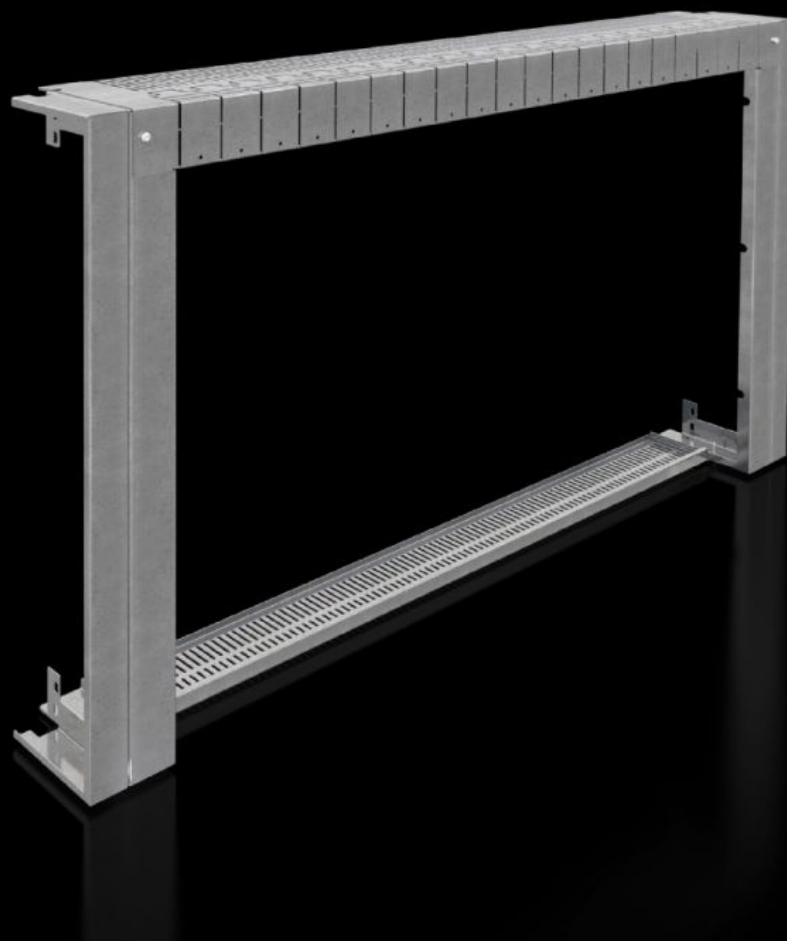


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9684.920

Plastron de protection

État: 2025-12-15 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9684.920 - Plastron de protection pour armoires électriques 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 9684.920 |
| 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 | 1 000 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: = 1.200 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 7.28 |
| Poids brut | 8.28 |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 31,5 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 | 4028177936836 |

Caractéristiques

| | |
|------------|----------|
| ETIM 9 | EC001638 |
| ECLASS 8.0 | 27142116 |

Approbation

| | |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité UK |
|--------------|------------------------------|