

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9684.960

Plastron de protection

État: 2026-04-14 (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 9684.960 - 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 9684.960
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 kg
Poids brut	6 kg
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
ETIM 9	EC001638

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27142116

Description produit

SV VX Plastron de protect.forme2B,VX 600mm

Approbation

Explications

Déclaration de conformité UK