

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9684.960

# Cobertura de proteção contra contatos acidentais

Estado: 14-04-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9684.960 - Cobertura de proteção contra contatos acidentais para armários de distribuição com seccionadores verticais sob carga para fusíveis NH

Para cobertura de proteção contra contatos acidentais de painéis de alimentação de saída com seccionadores verticais sob carga para fusíveis NH.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9684.960
Descrição do produto	Para cobertura de proteção contra contatos acidentais (IP 2X) de painéis de alimentação de saída com seccionadores verticais sob carga para fusíveis NH e sistema de barramento na parte traseira do armário.
Material	Chapa de aço de 1,5 mm
Superfície	Galvanizado
Escopo de fornecimento	4 placas de acabamento (na lateral esquerda/direita) 2 placas de acabamento (em cima/em baixo) Inclui material de fixação
Usable width for Flat-PLS	400 mm
Nota	A largura indicada no caso de instalação da cobertura de proteção contra contatos acidentais apenas é válida com a aplicação dos suportes de barramento 9686.060/9686.070
Adequado para	Tipo de caixa: TS Largura: = 600 mm
Emb.	1 unid.
Peso líquido	5,2 kg
Peso bruto	6 kg
PCF/emb (cadle to gate)	22,9 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF)	Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente

## Recursos

---

Número da tarifa alfandegária	73269098
ETIM 9	EC001638
ECLASS 8.0	27142116
Descrição do produto	SV Contact hazard protection cover, plate Form 2b (fuse-switch disconnecter, section), for VX (W: 600 mm)

## Aprovações

---

Explicações	Declaración de conformidad UK
-------------	-------------------------------