

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.200 Filtros de saída

Estado: 20/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.200 - Filtros de saída Padrão

Para efetuar a ventilação por convecção, pode-se utilizar, respectivamente, um filtro de saída na parte inferior e superior do armário.



## Recursos

Cód. Ref.	SK 3237.200
Descrição do produto	Para efetuar a ventilação por convecção, pode-se utilizar, respectivamente, um filtro de saída na parte inferior e superior do armário.
Material	ABS
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Filtros de saída Elemento filtrante de fibra sintética
Recorte para montagem	Largura do recorte: 92 mm Altura do recorte: 92 mm
Adequado para o item com o código de referência	SK 3237.1xx
Dimensões	Largura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidade: 16 mm
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3 Tipo 3R com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 54 com filtro de fibra sintética IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água

## Recursos

---

Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,1 kg
Peso bruto	0,134 kg
Número da tarifa alfandegária	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Descrição do produto	FILTRO DE SAIDA 116,5X116,5MM RAL7035

## Aprovações

---

Aprovações	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity