

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Filtros de saída Padrão – SK 3243.200**

Data de publicação : 4/Set/2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Filtros de saída Padrão – SK 3243.200

Criado: 04.09.2019 em [www.rittal.com/pt-pt](http://www.rittal.com/pt-pt)



## Descrição do produto

|  |   |
|--|---|
| <b>Descrição:</b>                                      | Para efetuar a ventilação por convecção, pode-se utilizar, respectivamente, um filtro de saída na parte inferior e superior do armário. |
| <b>Material:</b>                                       | ABS<br>Resistência do material segundo a norma UL 94-5VA  |
| <b>Cor:</b>  | RAL 7035  |
| <b>Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:</b> | IP 54 incluindo o elemento filtrante  |
| <b>Grau de proteção NEMA:</b>                          | com filtro padrão: NEMA 12  |
| <b>Escopo de fornecimento:</b>                         | Filtros de saída<br>Elemento filtrante  |

## Características do produto

|  |  |
|--|--|
| <b>Dimensões:</b>                        | Largura: 323 mm<br>Altura: 323 mm<br>Profundidade: 25 mm |
| <b>Recorte necessário para montagem:</b> | Largura: 292 mm<br>Altura: 292 mm                        |
| <b>Embalagem:</b>                        | 1 unid.  |
| <b>Peso/embalagem:</b>                   | 0,84 kg  |

**EAN:** 4028177652149

---

**Número da tarifa  
alfandegária:** 39269097

---

**ETIM 6.0:** EC002513

---

**ETIM 5.0:** EC002513

---

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27180706

---

**eCl@ss 7.0/7.1:** 27180706

---

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27180706

---

**eCl@ss 5.1/5.1.4:** 27180706

---

**Descrição do produto:** SK FILTRO SAIDA P/ 3243.1/44.1xx 323x323

## Aprovações

---

**Aprovações:** CSA  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR

---

**Certificados:** EAC

---