

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Filtros de saída Padrão – SK 3238.200

Data de publicação : 4/Set/2019

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Filtros de saída Padrão – SK 3238.200

Criado: 04.09.2019 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

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

Características do produto

Dimensões:	Largura: 148,5 mm Altura: 148,5 mm Profundidade: 24 mm
Recorte necessário para montagem:	Largura: 124 mm Altura: 124 mm
Embalagem:	1 unid.
Peso/embalagem:	0,18 kg

EAN: 4028177651739

**Número da tarifa
alfandegária:** 39269097

ETIM 6.0: EC002513

ETIM 5.0: EC002513

eCI@ss 8.0/8.1: 27180706

eCI@ss 7.0/7.1: 27180706

eCI@ss 6.0/6.1: 27180706

eCI@ss 5.1/5.1.4: 27180706

Descrição do produto: SK FILTRO SAIDA 148,5X148,5X22 R.7035

Aprovações

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

Certificados: EAC
