

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Kimenereti szűrő Standard – SK 3239.200**

Date : 2016.08.30.

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Kimeneti szűrő Standard – SK 3239.200

created: 30.08.2016 build on [www.rittal.com/hu-hu](http://www.rittal.com/hu-hu)



## Termékleírás

<b>Leírás:</b>	A konvekciós szellőztetéshez a kapcsolószekrény alsó és felső részében egy-egy kimeneti szűrő használható.
<b>Material:</b>	ABS Anyagállóság UL 94-5VA szerint
<b>Szín:</b>	RAL 7035
<b>IP védettség IEC 60 529 szerint:</b>	IP 54 szűrőbetéttel együtt
<b>Egységcsomag:</b>	Kimeneti szűrő Szűrőbetét

## Termékjellemzők

<b>Méretek:</b>	Szélesség: 204 mm Magasság: 204 mm Mélység: 24 mm
<b>Szükséges szerelőnyílás:</b>	Szélesség: 177 mm Magasság: 177 mm
<b>Csomagolási egység:</b>	1 db
<b>Tömeg/cs. e.:</b>	0,38 kg
<b>EAN:</b>	4028177651852

Vámtarifaszám: 39269097

ETIM 6.0: EC002513

ETIM 5.0: EC002513

eCl@ss 8.0: 27180706

eCl@ss 7.0: 27180706

eCl@ss 6.0: 27180706

eCl@ss 5.1: 27180706

## Jóváhagyások

Jóváhagyások:  [C-UR \(EN\)](#)  
 [CSA 1](#)  
EN  
 [UR \(EN\)](#)  
 [UR + C-UR \(EN\)](#)

## Letöltések

Adatlapok:  [Műszaki szakkatalógus \(DE\)](#)

Dokumentációk:  [Kezelési útmutató](#)  
DE

Szakirodalom:  [The Rittal technology library](#)  
DE

CAD rajzok: Request