

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.300 Blue e+ izhodni filter

State: 11.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.300 - Blue e+ izhodni filter

Za prezračevanje s konvekcijo je mogoče v zgornji in spodnji del ohišja namestiti izhodni filter.



Features

Št. Modela	SK 3237.300
Zasnova	stenska namestitev
Prednosti	Enostavna menjava filtra zaradi novega mehanizma odpiranja na lamelni rešetki Hitrejša namestitev na ohišje z optimiziranimi zaskočnimi zatiči Sestavljanje brez orodja
Material	Plastika
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Izhodni filter Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken
Izrez za montažo	Širina izreza: 92 mm Višina izreza: 92 mm
Za model št.	SK 3237.7xx
Mere	Širina: 116,5 mm Višina: 116,5 mm Globina: 33,2 mm
Razred zaščite NEMA	Type 12 with chopped-fibre filter Type 3, 3R with chopped-fibre filter and hose-proof hood

Features

IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 54 with chopped-fibre filter IP 56 with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,12 kg
Bruto teža	0,155 kg
Carinska tarifna številka	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis izdelka	SK Blue e+ outlet filter, for fan-and-filter unit 3237.7xx, WH 116.5 x 116.5 mm, RAL 7035

Approvals

Approvals	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-----------	---