

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.400 Blue e+ izhodni filter

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

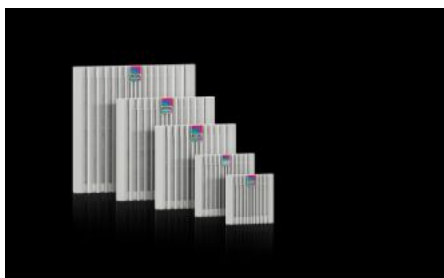
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.400 - Blue e+ izhodni filter EMC

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



Features

Št. Modela	SK 3238.400
Zasnova	stenska namestitev EMC
Prednosti	Enostavna menjava filtra zaradi novega mehanizma odpiranja na lamelni rešetki Hitrejša namestitev na ohišje z optimiziranimi zaskočnimi zatiči Sestavljanje brez orodja
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Izhodni filter EMC filtrirna podloga
Izrez za montažo	Širina izreza: 124 mm Višina izreza: 124 mm
Za model št.	SK 3238.8xx
Mere	Širina: 148,5 mm Višina: 148,5 mm Globina: 34,2 mm
Razred zaščite NEMA	Type 12 with chopped-fibre filter Type 3, 3R, 4, 4X 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	0,15 kg
Bruto teža	0,217 kg
Carinska tarifna številka	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis izdelka	SK Blue e+ outlet filter, EMC, for fan-and-filter unit 3238.8xx, WxH 116.5 x 116.5 mm, RAL 7035

Approvals

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