

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.400

Filtr wylotowy Blue e+

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.400 - Filtr wylotowy Blue e+ EMC

Filtr wylotowy w połączeniu z odpowiednim wentylatorem filtrującym służy do odprowadzania straty ciepła z szaf sterowniczych, do wentylowania szaf i ochrony wrażliwych na temperaturę podzespołów. Odbywa się to przez bezpośrednie doprowadzenie powietrza otoczenia, którego temperatura musi być niższa od dopuszczalnej temperatury wewnętrznej w szafie sterowniczej.



Cechy

Nr kat.	SK 3237.400
Wersja	zabudowa naścienna EMC
Korzyści	Łatwa wymiana filtra dzięki nowemu mechanizmowi otwierania przy kratce żaluzjowej Szybszy montaż do szafy dzięki zoptymalizowanym zaczepom zatrzaskowym Beznarzędziowy montaż
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Filtr wylotowy Mata filtracyjna EMC
Wycięcie montażowe	Szerokość wycięcia: 92 mm Wysokość wycięcia: 92 mm
Pasuje do nr kat.	SK 3237.8xx
Wymiary	Szerokość: 116,5 mm Wysokość: 116,5 mm Głębokość: 33,2 mm

Cechy

Klasa ochrony NEMA	Typ 12 z filtrem z włókniny Typ 3, 3R z filtrem z włókniny i osłoną przed wodą strumieniową
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 z filtrem z włókniny IP 56 z filtrem z włókniny i osłoną przed wodą strumieniową
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,075 kg
Masa brutto	0,154 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Filtr wylotowy Blue e+, EMC, do wentylatora filtrującego 3237.8xx, SxW 116,5 x 116,5 mm, RAL 7035

Aprobaty

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