

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.400 Blue e+ udgangsfilter

Stat: 13-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.400 - Blue e+ udgangsfilter EMC

Udløbsfilteret anvendes sammen med den tilhørende filterventilator til at bortlede tabsvarme fra kontaktskabe, sikre effektiv ventilation og beskytte temperaturfølsomme komponenter. Dette sker ved direkte tilførsel af omgivelsesluft, som skal have en lavere temperatur end den tilladte indvendige temperatur i skabet.



Funktioner

Best.nr.	SK 3237.400
Udgave	vertikalmontage EMC
Fordele	Nem filterudskiftning takket være en ny åbningsmekanisme på lamelgitteret Hurtigere montering på skabet takket være optimerede låsekroge Værktøjsfri montage
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Udgangsfiltre EMC-filtermåtte
Montageudskæring	Udskæring-bredde: 92 mm Udskæringshøjde: 92 mm
Passer til best.nr.	SK 3237.8xx
Dimensioner	Bredde: 116,5 mm Højde: 116,5 mm Dybde: 33,2 mm

Funktioner

Kapslingsklasse NEMA	Type 12 med fiberfilter Type 3, 3R med fiberfilter og vandstrålekappe
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 54 med fiberfilter IP 56 med fiberfilter og vandstrålekappe
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,075 kg
Bruttovægt	0,154 kg
Toldtarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeskrivelse	SK Blue e+ udgangsfilter, EMC, til filterventilator 3237.8xx, BH 116,5 x 116,5 mm, RAL 7035

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
---------------	--