

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.300 Blue e+ udgangsfilter

Stat: 18-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.300 - Blue e+ udgangsfilter

Udløbsfilteret anvendes i forbindelse med den tilhørende filterventilator til at lede tabsvarme bort fra kontaktskabe, til at ventilere kontaktskabet og til at beskytte temperaturfølsomme komponenter. Dette opnås ved at tilføre omgivelsesluft, som skal have en lavere temperatur end den indvendige skabstemperatur.



Funktioner

Best.nr.	SK 3238.300
Udgave	vertikalmontage
Fordele	Nem filterudskiftning takket være en ny åbningsmekanisme på lamelgitteret Hurtigere montering på skabet takket være optimerede låsekroge Værktøjsfri montage
Materiale	Plast
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Udgangsfiltre Foldefilter
Montageudskæring	Udskæring-bredde: 124 mm Udskæringshøjde: 124 mm
Passer til best.nr.	SK 3238.7xx
Dimensioner	Bredde: 148,5 mm Højde: 148,5 mm Dybde: 34,2 mm

Funktioner

Kapslingsklasse NEMA	Type 12 med fiberfilter/foldefilter Type 3, 3R, 4, 4X med fiberfilter/foldefilter og vandstrålekappe
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 54 med fiberfilter/foldefilter IP 55 med foldefilter og absorberingsmåtte IP 56 med fiberfilter/foldefilter og vandstrålekappe
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,161 kg
Bruttovægt	0,206 kg
Toldtarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeskrivelse	SK Blue e+ udgangsfiler, til filterventilator 3238.7xx, BH 148,5 x 148,5 mm, RAL 7035

Godkendelser.

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