

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3238.400 Blue e+ Austrittsfilter

Stand: 18.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

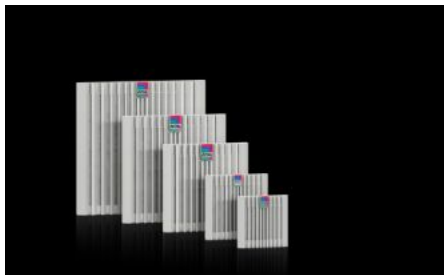
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.400 - Blue e+ Austrittsfilter EMV

Zur Belüftung durch Konvektion kann im unteren und oberen Bereich des Schaltschranks jeweils ein Austrittsfilter eingesetzt werden.



Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3238.400
Ausführung	EMV
Nutzen	Leichter Filterwechsel durch einen neuen Öffnungsmechanismus am Lamellengitter Schnellere Montage am Schrank durch optimierte Rasthaken Werkzeuglose Montage
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Austrittsfilter EMV-Filtermatte
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 124 mm Ausbruch-Höhe: 124 mm
Passend für Best.-Nr.	SK 3238.8xx
Abmessung	Breite: 148,5 mm Höhe: 148,5 mm Tiefe: 34,2 mm
Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter Type 3, 3R, 4, 4X mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP54 mit Vliesfilter IP56 mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Gewicht/VE	0,17 kg
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177998407
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbationen

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