

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3243.400 Blue e+ Austrittsfilter

Stand: 19.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

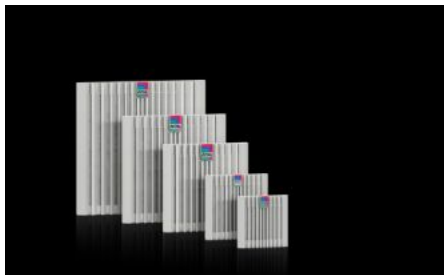
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3243.400 - 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 3243.400
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: 292 mm Ausbruch-Höhe: 292 mm
Passend für Best.-Nr.	SK 3243.8xx/3244.8xx/3245.8xx
Abmessung	Breite: 323 mm Höhe: 323 mm Tiefe: 44,7 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	0,79 kg
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177998315
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbationen

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