

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3240.400 Blue e+ Austrittsfilter

Stand: 25.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3240.400 - Blue e+ Austrittsfilter EMV

Der Austrittsfilter dient in Verbindung mit dem zugehörigen Filterlüfter dazu, Verlustwärme aus Schaltschränken abzuführen, den Schaltschrank zu belüften und temperaturempfindliche Bauteile zu schützen. Dies geschieht durch direkte Zufuhr von Umgebungsluft, die unterhalb der zulässigen Schaltschrankinnentemperatur liegen muss.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3240.400
Ausführung	Wandanbau 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: 224 mm Ausbruch-Höhe: 224 mm
Passend für Artikel-Nr.	SK 3240.8xx/3241.8xx
Abmessung	Breite: 255 mm Höhe: 255 mm Tiefe: 45,2 mm

Eigenschaften

Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter Type 3, 3R, 4, 4X mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 mit Vliesfilter IP 56 mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,4 kg
Bruttogewicht	0,661 kg
Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeschreibung	SK Blue e+ Austrittsfilter, EMV, für Filterlüfter 3240.8xx/3241.8xx, BH 255 x 255 mm, RAL 7035

Approbationen

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