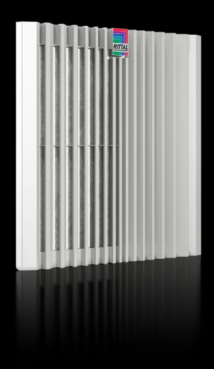
## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SK 3243.400 Blue e+ Austrittsfilter

Stand: 25.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### SK 3243.400 - 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 3243.400
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: 292 mm
	Ausbruch-Höhe: 292 mm
Passend für Artikel-Nr.	SK 3243.8xx/3244.8xx/3245.8xx
Abmessung	Breite: 323 mm
	Höhe: 323 mm
	Tiefe: 44,7 mm

© Rittal 2025 2

## 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	0.94
Bruttogewicht	0.941
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177998315
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

## Approbationen

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

© Rittal 2025 3