

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3239.300 Blue e+ Austrittsfilter

Stand: 29.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.300 - Blue e+ Austrittsfilter

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 3239.300
Ausführung	Wandanbau
Nutzen	Leichter Filterwechsel durch einen neuen Öffnungsmechanismus am Lamellengitter Schnellere Montage am Schrank durch optimierte Rasthaken Werkzeuglose Montage
Material	Kunststoff
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Austrittsfilter Faltenfilter
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 177 mm Ausbruch-Höhe: 177 mm
Passend für Artikel-Nr.	SK 3239.7xx
Abmessung	Breite: 204 mm Höhe: 204 mm Tiefe: 45,8 mm

# Eigenschaften

---

Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter Type 3, 3R, 4, 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter IP 55 mit Faltenfilter und Absorbermatte IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,37 kg
Bruttogewicht	0,473 kg
Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeschreibung	SK Blue e+ Austrittsfilter, für Filterlüfter 3239.7xx, BH 204 x 204 mm, RAL 7035

# Approbationen

---

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