Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3237.400 Blue e+ <u>Austrittsfilter</u>

Stand: 03.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SK 3237.400 - 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

SK 3237.400
Wandanbau EMV
Leichter Filterwechsel durch einen neuen Öffnungsmechanismus am Lamellengitter Schnellere Montage am Schrank durch optimierte Rasthaken Werkzeuglose Montage
RAL 7035
Austrittsfilter EMV-Filtermatte
Ausbruch-Breite: 92 mm Ausbruch-Höhe: 92 mm
SK 3237.8xx
Breite: 116,5 mm Höhe: 116,5 mm Tiefe: 33,2 mm

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter Type 3, 3R mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 mit Vliesfilter IP 56 mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.075
Bruttogewicht	0.154
Zolltarifnummer	39269097
EAN	4028177998414
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbationen

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

© Rittal 2025 3