

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3238.060 Austrittsfilter

Stand: 18.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.060 - Austrittsfilter EMV

Zur Belüftung durch Konvektion kann im unteren und oberen Bereich des Schaltschranks jeweils ein Austrittsfilter eingesetzt werden.



Eigenschaften

Best.-Nr.	SK 3238.060
Ausführung	EMV
Produktbeschreibung	Zur Belüftung durch Konvektion kann im unteren und oberen Bereich des Schaltschranks jeweils ein Austrittsfilter eingesetzt werden.
Material	ABS
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Austrittsfilter EMV-Filtermatte
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 124 mm Ausbruch-Höhe: 124 mm
Passend für Best.-Nr.	SK 3238.6xx
Abmessung	Breite: 148,5 mm Höhe: 148,5 mm Tiefe: 24 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 inkl. EMV-Filtermatte IP 56 mit EMV-Filtermatte und Strahlwasserhaube
Gewicht/VE	0,197 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	39269097

Eigenschaften

EAN	4028177651661
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbationen

Approbationen	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Zertifikate	EAC
Erklärungen	Konformitätserklärung
