

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3239.060 Austrittsfilter

Stand: 09.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.060 - Austrittsfilter EMV

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3239.060
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: 177 mm Ausbruch-Höhe: 177 mm
Passend für Artikel-Nr.	SK 3239.6xx
Abmessung	Breite: 204 mm Höhe: 204 mm Tiefe: 24 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 inkl. EMV-Filtermatte IP 56 mit EMV-Filtermatte und Strahlwasserhaube
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,4 kg
Bruttogewicht	0,413 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeschreibung	SK Austrittsfilter, EMV, BHT: 204 x 204 x 24 mm

Approbationen

Approbationen	CSA UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
