

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3240.060 Austrittsfilter

Stand: 11.05.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3240.060 - Austrittsfilter EMV

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



Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3240.060
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: 224 mm Ausbruch-Höhe: 224 mm
Passend für Artikel-Nr.	SK 3240.6xx/3241.6xx
Abmessung	Breite: 255 mm Höhe: 255 mm Tiefe: 25 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 inkl. EMV-Filtermatte IP 56 mit EMV-Filtermatte und Strahlwasserhaube
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,59 kg
Bruttogewicht	0,599 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Produktbeschreibung	SK Austrittsfilter, EMV, BHT: 255 x 255 x 25 mm

Approbationen

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