

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3239.208

Austrittsfilter

Stand: 13.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3239.208 - Austrittsfilter Standard

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



## Eigenschaften

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr.                  | SK 3239.208  |
| Produktbeschreibung          | Zur Belüftung durch Konvektion kann im unteren und oberen Bereich des Schaltschrankes jeweils ein Austrittsfilter eingesetzt werden.       |
| Material                     | ABS  |
| Farbe                        | RAL 9005   |
| Lieferumfang                 | Austrittsfilter<br>Vliesfiltermatte  |
| Montageausschnitt            | Ausbruch-Breite: 177 mm<br>Ausbruch-Höhe: 177 mm   |
| Passend für Artikel-Nr.      | SK 3239.1xx  |
| Abmessung                    | Breite: 204 mm<br>Höhe: 204 mm<br>Tiefe: 24 mm   |
| Schutzart NEMA               | Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter<br>Type 3<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube          |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter<br>IP 55 mit Faltenfilter und Absorbermatte<br>IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube |

## Eigenschaften

---

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück       |
| Nettogewicht       | 0.3           |
| Bruttogewicht      | 0.4           |
| Zolltarifnummer    | 39269097      |
| EAN                | 4028177663497 |
| ETIM 9             | EC002513      |
| ETIM 8             | EC002513      |
| ECLASS 8.0         | 27180706      |

---

## Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized)        |
| Zertifikate   | EAC   |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

---