

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.200 Filtre de sortie

État: 3/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.200 - Filtre de sortie standard

Pour favoriser l'aération par convection, il est possible d'installer un filtre de sortie dans la partie inférieure et un dans la partie supérieure de l'armoire électrique.



## Caractéristiques

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Référence                   | SK 3239.200  |
| Description produit         | Pour l'aération par convection, il est possible d'installer un filtre de sortie dans la partie inférieure et un dans la partie supérieure de l'armoire électrique.     |
| Matériau                    | ABS  |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Filtre de sortie<br>Cartouche filtrante non tissée   |
| Découpe de montage          | Largeur de découpe: 177 mm<br>Hauteur de découpe: 177 mm   |
| Pour référence(s)           | SK 3239.1xx  |
| Dimensions                  | Largeur: 204 mm<br>Hauteur: 204 mm<br>Profondeur: 24 mm  |
| Indice de protection NEMA   | Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé<br>Type 3<br>Type 3R<br>Type 4<br>Type 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau |

# Caractéristiques

---

|   |   |
|---|---|
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 avec filtre non tissé/filtre plissé<br>IP 55 avec filtre plissé et filtre absorbant<br>IP 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.  |
| Poids net   | 0,36 kg   |
| Poids brut  | 0,4 kg  |
| Numéro du tarif douanier                          | 39269097  |
| ETIM 9  | EC002513  |
| ETIM 8  | EC002513  |
| ECLASS 8.0  | 27180706  |
| Description produit                               | Filtre de sortie RAL 7035   |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Explications | Déclaration de conformité                         |