Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3237.060 Filtre de sortie

État: 18.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SK 3237.060 - Filtre de sortie CEM

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 3237.060 |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle | CEM |
| 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 Cartouche filtrante CEM |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 92 mm Hauteur de découpe: 92 mm |
| Pour référence(s) | SK 3237.6xx |
| Dimensions | Largeur: 116,5 mm Hauteur: 116,5 mm Profondeur: 16 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP54 avec cartouche filtrante CEM IP 56 avec cartouche filtrante CEM et capot de protection contre les jets d'eau |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.1 |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Poids brut | 0.148 |
|--------------------------|---------------|
| Numéro du tarif douanier | 39269097 |
| EAN | 4028177651555 |
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |

Approbation

| Approbation | CSA |
|--------------|---------------------------|
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité |

© Rittal 2025 3