

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.060 Filtre de sortie

État: 2024-10-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.060 - 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 3239.060
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: 177 mm Hauteur de découpe: 177 mm
Pour référence(s)	SK 3239.6xx
Dimensions	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm Profondeur: 24 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
Poids/UE	0,42 kg
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	0.4
Poids brut	0.413
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177651784
ETIM 8	EC002513
ETIM 7.0	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Approbation

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