

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.080

Capot de protection contre les jets d'eau

État: 24/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.080 - Capot de protection contre les jets d'eau pour augmenter l'indice de protection

Indispensable dans le domaine de la production de produits alimentaires, le capot de protection contre les jets d'eau empêche l'eau de pénétrer dans l'armoire. L'indice de protection IP 56 est atteint en utilisant un filtre standard.



Caractéristiques

Référence	SK 3238.080
Description produit	Pour ventilateur à filtre et filtre de sortie. Nettoyage aisé grâce au joint silicone externe compatible avec les denrées alimentaires.
Matériau	Acier inoxydable AISI304 - 1.4301 (V2A) Silicone
Pour référence(s)	3238....
Dimensions	Largeur: 176 mm Hauteur: 245 mm Profondeur: 55 mm
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 56 pour le montage sur ventilateurs à filtre/filtre de sortie équipé d'une cartouche filtrante
Unité d'emballage	1 p.

Caractéristiques

Poids net	1,23 kg
Poids brut	1,358 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC000744
ETIM 8	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Description produit	Capot de protection IP56 en inox

Approbation

Approbation	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-------------	---