

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.012 Déflecteurs d'air

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.012 - Déflecteurs d'air pour VX IT montant 19" « standard »

Pour séparer les flux d'air froids et chauds dans une baie lors de son intégration dans un confinement d'allée ou lors de l'utilisation d'un système de refroidissement LCP.



Caractéristiques

Référence	DK 5302.012
Avantages	Pour l'augmentation ciblée du rendement énergétique de la climatisation Brosse passe-câbles verticale pour un compartimentage efficace avec des rails de montage intégrés sur le niveau de montage extérieur.
Domaines d'application	Pour séparer les espaces froids et chauds dans une baie lors de l'intégration dans une allée ou lors de l'utilisation d'un système LCP.
Matériau	Tôle d'acier Face avant pleine : plastique, UL 94-HB, sans halogène Garniture à brosses : plastique, UL 94-HB
Finition	Laqué
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	2 caches verticaux 2 caches horizontaux 4 brosses passe-câbles 4 pièces de joint mousse polyuréthane Matériel de fixation inclus

Caractéristiques

Consigne de montage	<p>Les caches verticaux avec brosse passe-câbles pour le cloisonnement peuvent être montés aussi bien sur les montants 19" à l'avant ou à l'arrière.</p> <p>Le montage des caches horizontaux avec brosses passe-câbles est possible uniquement sur les montants 19" à l'avant.</p> <p>Les découpes de montage 19" intégrées aux surfaces d'étanchéité peuvent soit être fermées via les faces avant pleines jointes soit être utilisées pour l'installation d'autres composants ou pour le guidage de câbles. Observez la composition de la livraison spécifique à la référence du produit.</p>
Convient à	Largeur: = 600 mm Hauteur: = 1.800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2,276 kg
Poids brut	2,278 kg
Numéro du tarif douanier	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Description produit	VX IT Déflecteurs d'air standard, L600xH1800