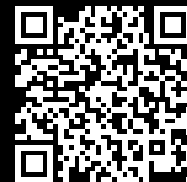


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.160

Kit de déflecteur d'air

État: 13.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.160 - Kit de déflecteur d'air pour LCP Hybrid

Le kit de guidage d'air dirige le flux d'air, sans pertes de charge importantes, dans l'échangeur thermique du LCP Hybrid.

Caractéristiques

Référence	SK 3311.160
Description produit	Le kit de déflecteur d'air comprend deux tôles enfichables montées sur la partie arrière du cadre de montage 19", en haut et en bas. Les tôles permettent de guider le flux d'air de l'équipement IT installé dans la partie supérieure et inférieure du cadre de montage 19", sans entraîner de grandes pertes de pression dans l'échangeur thermique du LCP Hybrid. Les déflecteurs d'air sont montés entre les traverses en profondeur du cadre de montage 19" et peuvent être installés dans une baie de 600 mm et de 800 mm de largeur.
Matériau	Tôle d'acier
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Dimensions	Largeur: 529 mm Hauteur: 110 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	2,2 kg
Poids brut	2,32 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC000331
ETIM 8	EC000331
ECLASS 8.0	27180712
Description produit	SK Air routing kit, two plug-in sheet steel plates for air routing, for LCP Hybrid, for width: 600/800 mm, WxH: 529x110 mm