

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.392 Goulotte d'air

État: 2026-05-12 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.392 - Goulotte d'air pour la circulation d'air latérale

Pour l'apport d'air froid pour les switchs avec aspiration latérale de l'air.

Caractéristiques

Référence	SK 3301.392
Description produit	Goulotte d'air pour l'apport passif d'air froid à l'équipement IT 19" avec une entrée d'air latérale. La mise en œuvre est réalisée en association avec une étanchéité sur tout le pourtour du plan de montage à l'aide de déflecteurs d'air et d'un guidage ciblé du flux d'air dans la goulotte d'air.
Avantages	Pour une alimentation en air plus performante vers l'équipement IT 19" avec circulation d'air latérale La membrane de protection intégrée permet une introduction des câbles vers l'arrière. Réglable en profondeur
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Goulotte d'air Adaptateur pour la fixation sur les montants 19" Bande magnétique pour le recouvrement des ouvertures verticales restant dans le déflecteur d'air
Possibilités de montage	pour montants 19" de baies TS IT pour cadres de montage 19" de baies TS IT pour montants 19" « standard »
Consigne de montage	Montage possible uniquement sur le plan 19" avant Montage possible uniquement dans la zone des ouvertures 19" verticales du déflecteur d'air
Dimensions	Hauteur: 2 U

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: TS IT VX IT Largeur: 800 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1,55 kg
Poids brut	1,8 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	6,9 kg CO2 eq (Cat B)
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Description produit	SK Canal Air Circulation air latérale