### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## DK 7825.366

Plaques passe-câbles modulaires ajourées, avec régulateur de débit d'air

État: 08.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

CLOSURES >>> POWER DISTRIB

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICE

# DK 7825.366 - Plaques passe-câbles modulaires ajourées, avec régulateur de débit d'air pour DK-TS

Les tôles de fond modulaires, avec aération et régulateur de débit d'air permettent de contrôler le flux d'air circulant du plancher technique vers les composants intégrés dans la baie.



### Caractéristiques

| Référence                   | DK 7825.366  |
|-----------------------------|--|
| Description produit         | Pour un flux d'air contrôlé depuis le plancher technique vers les composants intégrés dans la baie. Des lamelles permettent de régler l'ouverture d'entrée d'air de manière personnalisée entre 10 % et 80 %. Lorsque la partie arrière de la baie est cloisonnée avec des plaques passe-câbles, la répartition du flux d'air dans le plancher technique peut être adapté aux besoins de chaque baie. Il est possible de combiner à souhait la plaque passe-câbles modulaire avec toutes les plaques passe-câbles. Les plaques passe-câbles modulaires étant dotées de vis de fixation conductrices, il est inutile de réaliser une mise à la masse. |
| Matériau                    | Tôle d'acier   |
| Composition de la livraison | Plaques passe-câbles modulaires ajourées<br>Cartouche filtrante<br>Matériel de fixation inclus   |
| Convient à                  | Type de coffret: TS 8<br>Largeur: 600 mm   |
| Unité d'emballage           | 1 p.   |
| Poids net                   | 2.209  |
| Poids brut                  | 2.409  |

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

| Numéro du tarif douanier | 94039910      |
|--------------------------|---------------|
| EAN                      | 4028177551138 |
| ECLASS 8.0               | 27189261      |

© Rittal 2025 3