

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7831.726 Cloison de séparation

Etat: 2026-06-04 (La source: rittal.com/ca-1)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7831.726 - Cloison de séparation pour baies réseaux et serveurs TS IT

Cloisonnement pour TS IT. À insérer, en suspension, entre deux baies TS IT.

Caractéristiques

Référence	DK 7831.726
Description produit	À insérer, en suspension, entre deux baies. Avec 3 perçages Ø 40 mm dans les 4 angles pour l'introduction de faisceaux de câbles, de tuyaux, etc. Possibilité d'obturer les perçages à l'aide des raccords cannelés joints à la livraison. Pour introduire les câbles, il suffit de couper le raccord au niveau de la section correspondante.
Matériau	Cloison de séparation : tôle d'acier Raccord cannelé : matière plastique selon UL 94-HB
Finition	Cloison de séparation : zinguée
Composition de la livraison	Avec 12 raccords cannelés Ø 40 mm
Convient à	Type de coffret: TS IT Hauteur: 2.200 mm Profondeur: 1.200 mm
Remarque	Utiliser les attaches de juxtaposition TS 8800.490. Ne peuvent pas être utilisées en association avec un joint de juxtaposition. Le joint éventuellement présent doit être ôté avant le montage.
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	34 kg
Poids brut	37 kg
Numéro du tarif douanier	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27189234
Description produit	DK-TS Cloison plein HxP 2200x1200