

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 3659.191

Rails télescopiques pour serveurs

État: 02.04.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 3659.191 - Rails télescopiques pour serveurs pour baies IT et coffrets IT

Pour une accessibilité optimale aux serveurs même s'ils sont déjà intégrés. Pour largeur maximale de serveurs 430 mm.



Caractéristiques

Référence	IT 3659.191
Modèle	Pour un écartement entre les plans de montage de 573,65 - 701,65 mm
Description produit	Pour une accessibilité optimale aux serveurs même s'ils sont déjà intégrés. Pour largeur maximale de serveurs 430 mm.
Matériau	Tôle d'acier
Charge admissible	30 kg
Remarque	Uniquement avec les montants en L, les montants TS IT ou les cadres de montage 19"
Convient à	Type de coffret: TS TS IT VX VX IT Profondeur: = 800 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	2,82 kg
Poids brut	3,08 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	6 kg CO2 eq (Cat B)

Caractéristiques

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	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Description produit	Rails télescopiques pour baies serveurs pour TS, TS IT, VX, VX IT, pour profondeur 800 mm, extraction : 573 mm, pour serveurs d'une largeur maximale de 430 mm