

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9674.761 Cadres porteurs

État: 2025-07-19 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9674.761 - Cadres porteurs pour rangées d'appareillages à intégrer

Kit de cadres porteurs pour rangées d'appareillages à intégrer (p. ex. disjoncteurs MCB).

Caractéristiques

Référence	SV 9674.761
Description produit	Kit de cadres porteurs pour l'intégration de rangées d'appareillages (p. ex. disjoncteurs MCB). Pour une subdivision interne, les rails porteurs se fixent sur les modules de panneaux latéraux pour compartiments fonctionnels à l'aide de deux équerres de montage. Le recouvrement se fixe sur le cadre porteur au moyen de vis moletées. Associés avec des cloisons fonctionnelles, des panneaux latéraux et des plaques de montage partielles, les cadres porteurs permettent de réaliser un compartimentage intérieur conformes aux formes 2, 3 ou 4.
Matériau	Cadre porteur : tôle d'acier zinguée d'épaisseur 1,5 mm Recouvrement : tôle d'acier laquée d'épaisseur 1,5 mm
Composition de la livraison	Rails porteurs 2 équerres de montage 1 couvercle avec découpe Matériel de fixation inclus
Pour hauteur de compartiment fonctionnel	150 mm
Convient à	Largeur: = 600 mm
Nombre d'unités de division 17,5 mm	1 x 24
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	1.9
Poids brut	2
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177543799

Caractéristiques

ETIM 9	EC001900
--------	----------

ECLASS 8.0	27400613
------------	----------