

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9683.783 Cadres porteurs

État: 26.09.2024 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9683.783 - 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 9683.783
Description produit	Kit de cadres porteurs pour rangées d'appareillages à intégrer (p. ex. disjoncteurs à boîtier moulé). Les rails porteurs se fixent sur le panneau latéral du compartiment fonctionnel 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 conforme 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	300 mm
Convient à	Largeur: = 800 mm
Nombre d'unités de division 17,5 mm	2 x 36
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	4,3 kg
Poids net	4
Poids brut	4.3
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	16,4 kg CO2 eq (Cat B)

# Caractéristiques

---

Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177937338
ETIM 7.0	EC001900
ECLASS 8.0	27400613

# Approbation

---

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---