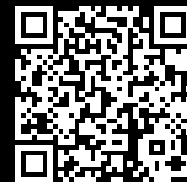


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7709.135

Coffrets muraux EL, en 3 parties

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7709.135 - Coffrets muraux EL, en 3 parties avec rails de montage et montants 19" réglables en profondeur

Coffret mural en 3 parties, prémonté avec : Plaque passe-câbles fermée en haut et en bas, rails de montage, rail profilé en C, patte de fixation murale. Indice de protection IP 55.

Caractéristiques

Référence	DK 7709.135
Modèle	avec rails de montage et montants 19" réglables en profondeur
Description produit	Coffret mural avec accessibilité optimale grâce à la partie pivotante.
Matériau	Partie murale et partie pivotante : tôle d'acier de 1,5 mm Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	Partie murale et partie pivotante : RAL 7035 Porte vitrée : RAL 7035/7015 (gris ardoise)
Composition de la livraison	Partie murale avec plaque passe-câbles monobloc en haut et en bas, deux rails de montage verticaux et rail profilé en C horizontal pour la retenue de câbles Partie pivotante avec trame de perforations au pas de 25 mm dans le cadre avant et arrière et deux montants 19", à l'avant, réglable en profondeur en continu 4 pattes de fixation murale de 10 mm Porte vitrée design 1 clé à panneton double N° 5 pour armoires électriques Mini-poignée confort pour dispositifs de verrouillage Serrure de sécurité 3524 E
Unités de hauteur	9 U
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 478 mm Profondeur: 473 mm
Profondeur de montage	420 mm
Dimensions utiles	Largeur utile: 502 mm Hauteur utile: 415 mm

Caractéristiques

Profondeur de la partie pivotante	316 mm
Profondeur de la partie murale	135 mm
Code IK	IK08
Charge admissible pour la partie pivotante (statique)	450 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	31 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177324183
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27142408

Approbation

Approbation	GOST UL + C-UL (listed)
-------------	----------------------------