

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9791.045

Coffrets muraux outdoor

État: 26/09/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9791.045 - Coffrets muraux outdoor

Coffret pour l'implantation en extérieur pour la fixation murale ou sur mât. Concept de coffrets gigognes, coffrets extérieurs avec découpe inférieure et ouïes d'aération dans les panneaux arrière et latéraux pour la ventilation.

Caractéristiques

Référence	CS 9791.045
Description produit	Baies et coffrets outdoor pour fixation mural ou sur mât. Concept de coffrets gigognes, coffret extérieur avec découpe inférieure et ouïes d'aération dans les panneaux arrière et latéraux pour la ventilation.
Matériau	Coffret et plaque de montage : aluminium AIMg3 Porte du coffret intérieur : acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Finition	Boîtier : revêtement poudre, polyester pur résistant aux UV
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret à double peau pour l'implantation en extérieur, entièrement préassemblé Boîtier intérieur avec plaque de montage, plaque passe-câbles et fermeture de sécurité Équerres de montage pour thermostat intérieur d'armoire électrique ou hygostat Coffret extérieur avec habillage design et fermeture de sécurité 3524 E 2 rails profilés en C sur le panneau arrière 2 fermetures de sécurité
Dimensions	Largeur: 630 mm Hauteur: 780 mm Profondeur: 380 mm
Dimensions utiles	Largeur utile: 560 mm Hauteur utile: 560 mm Profondeur utile: 308 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	550 mm x 550 mm

Caractéristiques

Coffret intérieur	Largeur: 580 mm Hauteur: 580 mm Profondeur: 333 mm
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Remarque	Délai de livraison sur demande
Matériau de base	Aluminium
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	21 kg
Poids net	22.254
Poids brut	23.425
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177193727
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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