Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5301.542 Porte en tôle d'acier monobloc pleine

État: 9/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

RITTAL

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

INFRASTRUCTURE

DK 5301.542 - Porte en tôle d'acier monobloc pleine pour baies VX IT

En remplacement des portes existantes.



Caractéristiques

Référence	DK 5301.542
Description produit	En remplacement des portes existantes.
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Laqué
Couleur	Porte : RAL 7035 Poignée Confort VX: RAL 9005
Composition de la livraison	Porte avec poignée Confort pour serrure semi-cylindrique avec clé 3524 E 4 charnières 130° à l'intérieur Matériel de fixation inclus
Consigne de montage	Une charnière de juxtaposition à 180° est nécessaire pour un angle d'ouverture de porte de 180° en cas de juxtaposition
Remarque	Angle d'ouverture de porte de max. 165° en cas d'implantation individuelle Angle d'ouverture de porte de max.110° en cas de juxtaposition

© Rittal 2025

Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Convient à	Type de coffret: VX IT Largeur: = 800 mm Hauteur: = 2.200 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	34.45
Poids brut	35.4
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	134,9 kg CO2 eq (Cat B)
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
EAN	4028177955097
ETIM 9	EC000747
ECLASS 8.0	27182204

© Rittal 2025 3