

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1583.520 Coffrets Bus BG

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1583.520 - Coffrets Bus BG

Coffret mural avec porte en tôle d'acier, avec vitre en polycarbonate. Indice de protection IP 65. Il est possible de fixer les modules Bus de quasiment toutes les marques.

Caractéristiques

Référence	BG 1583.520
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier Vitre : polycarbonate, 4 mm
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte Fenêtre vitrée dans la porte
Protection category NEMA	NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 200 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 80 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,25 mm
Position des charnières	à gauche
Nombre de rails porteurs	2
Découpes (nombre x Ø)	2
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm

Caractéristiques

Introduction des câbles (nombre x Ø)	2 x M12 M20 M25
--------------------------------------	-----------------------

Matériau de base	Tôle d'acier
------------------	--------------

Unité d'emballage	1 p.
-------------------	------

Poids/UE	2,76 kg
----------	---------

Poids net	2.193
-----------	-------

Poids brut	2.393
------------	-------

Numéro du tarif douanier	94032080
--------------------------	----------

EAN	4028177266742
-----	---------------

ETIM 8	EC000261
--------	----------

ETIM 7.0	EC000261
----------	----------

ECLASS 8.0	27180101
------------	----------

Approbation

Approbation	Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
-------------	---------------------------------------------------

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