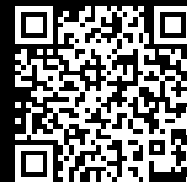


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



BG 1578.560

Coffrets Bus BG

État: 16.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



BG 1578.560 - 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 1578.560
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 Plaque de montage Plaque passe-câbles dans la base du coffret
Protection category NEMA	NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 300 mm Profondeur: 155 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	585 mm x 275 mm
Surface visible	Largeur de fenêtre vitrée: 540 mm Hauteur de fenêtre vitrée: 190 mm Distance arête inférieure de la vitre – arête inférieure de la porte: 42 mm
Épaisseur du coffret	1,38 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,25 mm

Caractéristiques

Position des charnières	en bas
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	9.352
Poids brut	9.844
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177262140
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité