

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



EB 1579.500

Coffrets électriques EB

État: 21.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



EB 1579.500 - Coffrets électriques EB

Coffret mural avec porte et plaque de montage en tôle d'acier. Indice de protection IP 66. Avec charnière 180°. Dispositif de verrouillage interchangeable, même avec des serrures personnalisées.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | EB 1579.500 |
| Matériau | Coffret et porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour |
| Finition | Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Coffret avec porte montée sur charnières Charnière 180° Serrure à panneton double de 3 mm Plaque de montage |
| Protection category NEMA | NEMA 4 |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 66 |
| Code IK | IK08 |
| Dimensions | Largeur: 300 mm Hauteur: 800 mm Profondeur: 155 mm |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 275 mm x 785 mm |
| Épaisseur du coffret | 1,38 mm |
| Épaisseur de matériau de la porte | 1,25 mm |
| Épaisseur de matériau de la plaque de montage | 2 mm |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| 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 | 12,145 kg |
| Poids brut | 12,784 kg |
| Numéro du tarif douanier | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Description produit | EB Coffret électrique, LHP : 300 x 800 x 155, en tôle d'acier, avec plaque de montage, avec porte |

Approbation

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