

Code article : **148335**
Libellé : **Coffret industriel 19" 17U 600 x 600 - IP65 - Porte vitrée - Gris RAL7035**

Code barre EAN : 8054529027798

Famille : Solutions Réseau

Code Douanier NC8 : 85381000

Sous famille : Coffrets

Pays d'origine : IT

Description commerciale :

- Coffret industriel 19" 17U 600 x 600 - IP65 - Porte vitrée - Gris RAL7035
- Coffret murale de 17 unités avec porte simple en verre avec degré de protection élevé IP65 pour installation dans des conditions extrêmes (environnements poussiéreux, brouillards salins, etc.)
 - Système de verrouillage avec clé double \varnothing 3mm
 - Paire de montants avant réglables de 19 "
 - Plaque d'entrée de câble sur la base protégée par un joint
 - Degré de protection IP65 conforme à la norme IEC EN62208; 60529
 - Degré de résistance aux chocs IK9 conforme à IEC EN62208; EN 50102
 - Couleur: RAL 7035 (gris)
 - Dimensions: 800x600x600 mm (A x L x P)

Image :

Information produit :

 Marque : **Techly professionnel**

Conditionnement : Carton

Condition de garantie : Echange

Durée de garantie : 10 ans

Poids unitaire brut : 38,40 KG

Nbr d'articles / colis : 1

Caractéristiques techniques :
Description du produit

- Coffret murale de 17 unités avec une seule porte en verre avec un degré de protection élevé IP65 pour une installation dans des conditions extrêmes (environnements poussiéreux, brouillards salins, etc.): elle permet de protéger le matériel installé à l'intérieur de la poussière et de l'eau
- Corps en tôle sp. Plaque de verre transparent 15/ 10 et 4mm;
- Peinture avec des poudres thermodurcissables époxy-polyester
- Système de verrouillage avec clé double \varnothing 3mm
- Paire de montants avant réglables de 19 "
- Plaque d'entrée de câble sur la base protégée par un joint
- Degré de protection IP65 conforme à la norme IEC EN62208; 60529
- Degré de résistance aux chocs IK9 conforme à IEC EN62208; EN 50102
- Couleur: RAL 7035 (gris)
- Dimensions: 800x600x600 mm (A x L x P)

certifications

- Conformité aux normes suivantes: EN 62208, EN60529, UNI EN ISO 9001: 2008



