

Code article : **148328**
Libellé : **Coffret industriel 19" 17U 600 x 600 - IP65 - Porte pleine - Gris RAL7035**

Code barre EAN : 8054529027804

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 pleine - Gris RAL7035
- Armoire murale 17 unités avec porte unique en tôle avec un degré de protection élevé IP65 pour une installation dans des conditions extrêmes (environnements poussiéreux, brouillards salins, etc.) : permet de protéger les équipements installés à l'intérieur de l'entreprise contre la poussière et l'eau.
 - Corps et porte en tôle d'acier 15/10 ; boîtier complet avec profilés sendzimir fixés sur la porte
 - Peinture avec des poudres thermodurcissables époxy-polyester
 - Système de fermeture avec clé à double panneton ø 3mm
 - Paire de piliers avant 19" réglables
 - Plaque d'entrée de câble sur la base protégée par un joint
 - Degré de protection IP65 conformément aux normes IEC EN62208 ; EN60529
 - Classe de résistance aux chocs IK10 selon la norme IEC EN62208 ; EN 50102
 - Couleur : RAL 7035 (gris)
 - Dimensions : 800x600x600 mm (HxLxP)

Image :

Information produit :
Marque : **Techly professionnel**

Conditionnement : Carton

Condition de garantie :Echange

Poids unitaire brut : 42,12 KG

Durée de garantie : 10 ans

Nbr d'articles / colis : 1

Caractéristiques techniques :
Description du produit

- Armoire murale 17 unités avec porte simple en tôle avec un haut degré de protection IP65 pour une installation dans des conditions extrêmes (environnements poussiéreux, brouillards salins, etc.).
- Système de fermeture avec clé à double lame ø 3mm
- Paire de piliers avant 19" réglables
- Plaque d'entrée de câble sur la base protégée par un joint
- Degré de protection IP65 selon la norme IEC EN62208 ; EN60529
- Classe de résistance aux chocs IK10 selon la norme IEC EN62208 ; EN 50102
- Couleur : RAL 7035 (gris)
- Dimensions : 800x600x600 mm (HxLxP)

Certifications

- Respect des normes suivantes : EN 62208, EN60529, UNI EN ISO 9001:2008

