

EKIVALAN Coffret 19P anti-vandales 9U prof.600mm, porte métal à clé



DESCRIPTION

Coffret 19" CEAV anti-vandalisme

Prévu pour une résistance de 10 minutes à toute effraction via un outillage manuel ou électrique, le coffret EKIVALAN CEAV sera parfait pour accueillir tout équipement 19" nécessitant une protection anti-vandalisme.

Plus produit :

- > Résistance de 10 minutes à l'effraction
- > Une structure robuste assemblée soudée, assurant une rigidité parfaite et pouvant supporter 200 kg de charge utile et répartie
- > Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points
- > 8 entrées de câbles de Ø 47 mm réparties en haut, en bas et sur les côtés

Caractéristiques principales :

- > Capacité de chargement : 200 Kg de charge statique
- > 1 structure acier 3 mm, largeur 600 mm et profondeur 600 mm, assemblée soudée
- > 4 points de fixation à l'arrière, doublés d'une empreinte acier soudée de 3 mm d'épaisseur, soit 6 mm au total
- > Porte avant métal 3 mm avec verrou à clé haute sécurité mécanique 3 points
- > Ouverture de la porte à 100°, de gauche à droite
- > 1 paire de montants 19" acier 1,5 mm en L, marquage des U, réglables facilement en profondeur
- > 8 entrées de câble 47 mm défonceables, réparties en haut, en bas et sur les côtés du coffret
- > Protection IP20
- > Résistance de 10 minutes à tout outillage manuel et/ou électrique (DIN V ENV 1627 Level WK4)
- > Couleur : Gris RAL7036

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EKIVALAN

Part number : CEAV09U6060LG2NN-M

Informations générales :

Capacité (U) : 9

Catégorie : Coffret anti-vandalisme

Assemblage : Monté

Configuration :

Porte avant : Porte simple pleine

Panneau latéral gauche : Non

Panneau latéral droit : Non

Panneaux latéraux verrouillables : Non

Montants : 2 (Avant)

Ecartement des montants : 19»

Supports fournis : Pas de supports possibles

Caractéristiques physiques :

Couleur : Gris RAL 7035

Indice de protection (IP) : 20

Charge utile maximum (Kg) : 200

Poids (Kg) : 47

Dimensions :

Hauteur (mm) : 517

Largeur (mm) : 600

Profondeur (mm) : 600