



- Simplicité d'installation
- Intégration des équipements aisé
- Nombreux modèles
- Design élégant
- Nombreux accessoires

Information Constructeur

Marque [ECUS](#)

Description générale

Ossature mécano visée	oui
Toit ajouré	oui
Passage câble par le toit	par 2 plaques balai brosse
Passage câble par le sol	par 2 plaques coulissantes avec mousse et 2 plaques balai brosse
Nbre de Jeux de montants 19'	2
Nbre de barres de fixation des montants 19'	3
Réglages des montants 19' en profondeur	oui
Repérage des U sur montant 19'	oui
Dimension des trous de fixation	9,5mm x 9,5mm
Jarretière latérale avec trous ouverts	non
Assise	Sur vérin réglables
Assemblage côte à côte possible	oui
Poids utile admissible en kgs	600
Hauteur utile disponible en U	42

Porte avant

Modèle	simple avec verre sécurité
Serrure	3 points
Type poignée	Poignée pivotante
Contour	oui
N° Clé	9473
Angle d'ouverture en °	135
dégondage immédiat	oui

Porte arrière

Modèle	simple en fer plein
Serrure	1 point
Type poignée	Aucune (clé directe)
Contour	non
N° Clé	9473
Angle d'ouverture en °	135
dégondage immédiat	oui

Panneaux latéraux

Amovible	oui
Fermeture par clé	oui
N° Clé	9473
Nbre de taquet de fixation	2

Dimensions nettes

Larg. x Hauteur x Profondeur (mm) 600 x 2021 x 830

Dimensions avec emballage

Larg. x Hauteur x Profondeur (mm) 630 x 2160 x 900

Poids (Kgs)

Poids avec emballage 116
Poids net 103

Normes, Approbation

Conforme à STANDARDS: ISO 9001:2000; TSE:EN 61587-1 Structures mécanique pour l'électronique; Equipement -Tests For IEC 60917 et IEC 60297 Cimatique et Environnement: EN 61587-1/4.2, IEC60068-2-1, IEC60068-2-2, IEC60068-2-30, Static Mechanical Load Lifting: EN61587-1/5.2.1 et Stiffness: EN61587-1/5.2.2 Choc, Impact: EN61587-1/5.3.1, EN61587-1/5.3.3, IEC60068-2-6, IEC60068-2-27, Terre: EN61587-1/6.2 Inflammabilité: EN61587-1/6.3 Degrés de Protection: IP20 or IP55, EN61587-1/6.4 Agrément: CE; UL;cUL