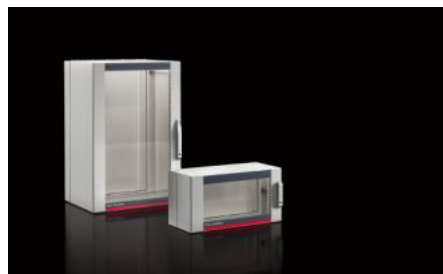




AX 2262.130 - Coffrets muraux AX en 3 parties

Le concept des coffrets muraux AX en trois parties réduit la complexité et améliore la flexibilité. Grâce à la complémentarité des systèmes AX/VX, les coffrets conviennent à différentes applications. La structure en trois parties assure un accès aisément.



Caractéristiques

Référence	AX 2262.130
Modèle	Coffret mural IT
Matériaux	Partie murale et partie pivotante : tôle d'acier de 1,5 mm Vitre : verre sécurit trempé, 3 mm
Finition	Revêtement poudre
Couleur	Partie murale et partie pivotante : RAL 7035 Porte vitrée : RAL 7035/7015 (gris ardoise)
Composition de la livraison	Partie murale : plaque passe-câbles pleine en haut et en bas Partie pivotante avec trame de perforations au pas de 25 mm dans le cadre avant et arrière et deux montants 19", à l'avant, montage fixe Porte vitrée design Fermeture de la partie centrale : panneton double de 3 mm Porte vitrée design : avec serrure sécurité 3524 E Poignée Confort pour dispositifs de verrouillage et fermeture à 2 points
Unités de hauteur	21 U

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 1.012 mm Profondeur: 373 mm
Profondeur de montage	320 mm
Dimensions utiles	Largeur utile: 502 mm Hauteur utile: 951 mm
Profondeur de la partie pivotante	216 mm
Profondeur de la partie murale	135 mm
Nombre de serrures	1
Charge admissible pour la partie pivotante (statique)	750 N
Charge admissible pour la partie murale (statique)	250 N
Matériau de base	Tôle d'acier
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Poignée confort et verrouillage en 2 points Serrure à clé: Serrure de sécurité avec clé N° 3524 E
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54 en liaison avec une plaque passe-câbles pleine en haut et en bas
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	43
Poids brut	44
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177983328
ETIM 9	EC002500
ETIM 8	EC002500
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Explications

Déclaration de conformité