

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1100.000

Coffrets électriques AX

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1100.000 - Coffrets électriques AX Coffrets électriques AX en tôle d'acier

System Perfection. Le nouveau coffret électrique AX en tôle d'acier offre la qualité maximale et la continuité des données en ingénierie ainsi que la flexibilité et la sécurité lors du montage et de l'équipement intérieur.

Caractéristiques

Référence	AX 1100.000
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage : zinguée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Coffret avec porte(s) Plaque(s) passe-câbles dans la base du coffret Plaque de montage Bandeau perforé de porte Serrure : panneton double de 3 mm
standard	NEMA 1, 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 760 mm Profondeur: 210 mm
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm

Caractéristiques

Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Plaque de montage	Largeur: 945 mm Hauteur: 735 mm
Nombre de portes	2
Nombre de serrures	2
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Number locks: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 3 Nombre: 2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	49 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177813342
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV-GL GOST Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificats	Indice de protection

Approbation

Explications

Déclaration fabricant

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK