

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1214.000

Coffrets électriques AX en tôle d'acier

État: 2026-01-22 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1214.000 - Coffrets électriques AX en tôle d'acier

Le coffret électrique AX avec des bossages insérés dans le toit, la base et les côtés forme une trame au pas de 25 mm identique à celle des armoires électriques VX25. Grâce à ce système unique et breveté, les coffrets électriques AX sont préparés pour tous les possibilités d'extension et de modernisation. Les composants et accessoires peuvent être montés et ajoutés ultérieurement de manière rapide et fiable sur les rails et sans devoir percer.



Caractéristiques

Référence	AX 1214.000
Avantages	<p>Plus de possibilités d'équipement intérieur grâce aux bossages intégrés respectant la trame au pas de 25 mm qui permettent le montage des rails d'équipement intérieur et le reste de la gamme d'accessoires</p> <p>Obtention de l'indice de protection (homologation UL) grâce au montage du rail pour équipement intérieur sans percer</p> <p>Plan de montage supplémentaire et capacité de charge accrue grâce au rail pour l'équipement de la base</p> <p>Conception et configuration aisées avec le configurateur RiPanel de Rittal</p>
Matériau	<p>Coffret : tôle d'acier</p> <p>Porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour</p>
Finition	<p>Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée</p> <p>Plaque de montage : zinguée</p>
Couleur	RAL 7035

Caractéristiques

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
Indice de protection NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 1.000 mm Hauteur: 1.200 mm Profondeur: 400 mm
Épaisseur de matériau de la porte	2 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2,5 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	945 mm x 1.175 mm
Nombre de portes	2
Charnières réversibles	Oui
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Système de verrouillage à trois points Nombre de serrures: 1 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 6 Nombre: 2
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	82.1

Caractéristiques

Poids brut	82.5
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	265,7 kg CO2 eq (Cat B)
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	4028177813090
E-Number Sweden	E3465164
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificats	Indice de protection
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK PCF-declaration