

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1045.000

**Coffrets électriques AX en tôle
d'acier**

État: 25/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1045.000 - 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 1045.000
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
Composition de la livraison	<p>Coffret avec porte(s)</p> <p>Plaque(s) passe-câbles dans la base du coffret</p> <p>Plaque de montage</p> <p>Bandeau perforé de porte</p> <p>Serrure : panneton double de 3 mm</p>
Indice de protection NEMA	<p>NEMA 1</p> <p>NEMA 3R</p> <p>NEMA 4</p> <p>NEMA 12</p>

Caractéristiques

Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
Code IK	IK10
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 500 mm Profondeur: 210 mm
Épaisseur de matériau de la porte	1,5 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	2 mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	350 mm x 475 mm
Nombre de portes	1
Charnières réversibles	Oui
Nombre de serrures	2
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Plaque passe-câbles	Taille: 2 Nombre: 1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	12,1 kg
Poids net	12
Poids brut	12.14
Empreinte carbone du produit (de l'entrée à la sortie d'usine)	50,5 kg CO2 eq (Cat B)

Caractéristiques

Remarque concernant la catégorie pour l'empreinte carbone des produits	L'empreinte carbone de catégorie B (de l'entrée à la sortie d'usine) indiquée est une auto-déclaration basée sur le poids du produit
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177813403
E-Number Sweden	E3465142
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

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