

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 6315.650

# Coffrets électriques AX

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 6315.650 - Coffrets électriques AX Coffrets de commande AX avec poignées

Operating housing with handle strips based on sheet steel AX, with support arm cut-out Ø 130 mm to fit support arm system CP 60/120/180, service access from the front, aluminium front panel easily removable for machining, protection category IP55.

## Caractéristiques

Référence	AX 6315.650
Description produit	Le coffret de commande sur base AX avec poignées, en tôle d'acier, avec découpe pour bras porteur Ø 130 mm qui convient aux bras porteurs CP 60 / 120 / 180, accès de maintenance au choix par l'avant ou par l'arrière, face avant en aluminium facile à démonter pour être usinée, indice de protection IP 55.
Matériau	Coffret : tôle d'acier Porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour Face avant : aluminium Capots de recouvrement : plastique
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Poignées : anodisées incolores Face avant : anodisée incolore
Couleur	Coffret et porte : RAL 7035 Poignées : anodisées incolores Face avant : anodisée incolore Capots de recouvrement : teinte proche RAL 7024
Composition de la livraison	Coffret avec découpe et renfort pour bras porteur Ø 130 mm Découpe max. à l'avant, recouverte d'une plaque frontale en aluminium de 3 mm facile à usiner Poignées latérales avec capots de recouvrement Équerre d'équipement intérieur avec perforations Serrure à panneton double de 3 mm

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 210 mm
standard	NEMA 1, 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 12
Modèle avec accès pour la maintenance	par l'avant
Code IK	IK08
Remarque	Possibilité d'inverser la position du raccordement pour bras porteur ainsi que le sens d'ouverture de la porte en retournant le coffret En option : raccordement pour bras porteur Ø 130 mm, plaque de renforcement excentrée pouvant simplement être percée Dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'arrière : dispositif de verrouillage pouvant être remplacé par une mini-poignée Confort AX, des dispositifs de verrouillage de 27 mm, modèle A Dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'avant : dispositif de verrouillage, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 27 mm, modèle A
Matériau de base	Tôle d'acier
Remarque concernant la référence	plaque de montage 5051.378 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	22,8 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177923188
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

## Approbation

# Approbation

---

Approbation

GOST  
UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK