

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 6320.650

## Coffrets de commande AX avec poignées

État: 02.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 6320.650 - Coffrets de commande AX avec poignées

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 par l'arrière, face avant en aluminium facile à démonter pour être usinée, indice de protection IP55.



## Caractéristiques

Référence	AX 6320.650
Modèle	Raccordement pour bras porteur Ø 130 mm
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
General colour	RAL 7035
Couleur	Coffret et porte : RAL 7035 Poignées : anodisées incolores Face avant : anodisée incolore Capots de recouvrement : teinte proche RAL 7024

# Caractéristiques

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
Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 210 mm
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Modèle	Accès de service par l'arrière
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
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	17
Poids brut	17.3
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	78,5 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

# Caractéristiques

EAN	4028177923225
ETIM 9	EC002504
ETIM 8	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK