

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 6320.350**

**Coffrets de commande AX avec poignées**

État: 03.03.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 6320.350 - 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 6320.350   |
| Modèle         | Raccordement pour bras porteur Ø 130 mm   |
| Matériau       | Coffret : tôle d'acier<br>Porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour<br>Face avant : aluminium<br>Capots de recouvrement : plastique |
| Finition       | Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée<br>Poignées : anodisées incolores<br>Face avant : anodisée incolore    |
| General colour | RAL 7035  |
| Couleur        | Coffret et porte : RAL 7035<br>Poignées : anodisées incolores<br>Face avant : anodisée incolore<br>Capots de recouvrement : teinte proche RAL 7024                        |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Composition de la livraison                           | Coffret avec découpe et renfort pour bras porteur Ø 130 mm<br>Découpe max. à l'avant, recouverte d'une plaque frontale en aluminium de 3 mm facile à usiner<br>Poignées latérales avec capots de recouvrement<br>Équerre d'équipement intérieur avec perforations<br>Serrure à panneton double de 3 mm  |
| Dimensions  | Largeur: 380 mm<br>Hauteur: 380 mm<br>Profondeur: 210 mm  |
| Protection category NEMA                              | NEMA 1<br>NEMA 12   |
| Type selon la norme UL 50E                            | Type 1<br>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<br>En option : raccordement pour bras porteur Ø 130 mm, plaque de renforcement excentrée pouvant simplement être percée<br>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<br>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   | 8,75 kg   |
| Poids brut  | 9,16 kg   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)                 | 40,7 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  |

# Caractéristiques

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| ETIM 9              | EC002504   |
| ETIM 8              | EC002504   |
| ECLASS 8.0          | 27180505   |
| Description produit | AX Coffret de commande avec poignées, LHP : 380x380x210 mm, en tôle d'acier, poignées en aluminium, accès de service par l'arrière |

# Approbation

---

|              |   |
|--------------|---|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)  |
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |