

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**AX 6320.550**

**Coffrets de commande AX avec poignées**

État: 28/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 6320.550 - 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 6320.550  |
| 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   |
| Couleur                               | Coffret et porte : RAL 7035<br>Poignées : anodisées incolores<br>Face avant : anodisée incolore<br>Capots de recouvrement : teinte proche RAL 7024   |
| 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: 600 mm<br>Hauteur: 380 mm<br>Profondeur: 210 mm   |
| Protection category NEMA              | NEMA 1, 12   |
| Type selon la norme UL 50E            | Type 1, 12   |
| Modèle avec accès pour la maintenance | par l'arrière  |

# Caractéristiques

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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/UE                 | 12,6 kg   |
| Numéro du tarif douanier | 94032080  |
| EAN                      | 4028177923195   |
| ETIM 8                   | EC002504  |
| ETIM 7.0                 | EC002504  |
| ECLASS 8.0               | 27180505  |

# Approbation

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