

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 6320.650

Coffrets de commande AX avec poignées

État: 30/01/2026 (La source: rittal.com/fr-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 |