## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 6315.250

# Coffrets de commande AX avec poignées

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



## AX 6315.250 - 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'avant, face avant en aluminium facile à démonter pour être usinée, indice de protection IP55.







#### Caractéristiques

| Référence      | AX 6315.250  |
|----------------|--|
| 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, revêtemen       |
|                | 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                        |

© Rittal 2025 2

## 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<br>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: 300 mm<br>Profondeur: 210 mm   |
| Protection category NEMA              | NEMA 1<br>NEMA 12  |
| Type selon la norme UL 50E            | Type 1 Type 12   |
| Modèle                                | Accès de service 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 5051.370 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300  |
| Unité d'emballage                     | 1 p.   |
| Poids net                             | 7.7  |
| Poids brut                            | 8.06   |
| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 35,3 kg CO2 eq (Cat B)   |

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

| 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  |
| EAN   | 4028177923140   |
| ETIM 9  | EC002504  |
| ETIM 8  | EC002504  |
| ECLASS 8.0  | 27180505  |

# Approbation

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

© Rittal 2025 4