Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 6320.550

Coffrets de commande AX avec poignées

État: 14.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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
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 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: 380 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	12.2
Poids brut	12.6
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	57,1 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

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

EAN	4028177923195
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