Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





AX 6315.450

Coffrets de commande AX avec poignées

État: 14/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



AX 6315.450 - 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 6315.450
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

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

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: 500 mm Hauteur: 500 mm Profondeur: 210 mm Protection category NEMA NEMA 1 NEMA 1 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 d'insi que le sens d'ouverture de la porte en retournant le coffret En option : raccordement pour bras porteur d'insi que le sens d'ouverture de la porte en retournant le coffret En option : raccordement pour bras porteur d'insi que le renforcement excentrée pouvant simplement être percée Dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'arrière : dispositif de verrouillage pour intervenir par l'arrière : dispositif de verrouillage pour intervenir par l'arrière : dispositif de verrouillage, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 27 mm, modèle A Matériau de base Tôle d'acier plaque de montage 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)		
Hauteur: 500 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'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 d' 130 mm, plaque de renforcement excentrée pouvant simplement être percée Dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'arrière : dispositif de verrouillage pour at être remplacé par une mini-poignée Confort AX, des dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'avant : dispositif de verrouillage, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage, pouvant être remplacé par des dispositifs de verrouillage de 27 mm, modèle A Dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'avant : dispositif de verrouillage de 27 mm, modèle A Dispositifs de verrouillage pour intervenir par l'avant : dispositif de verrouillage pour a des dispositifs de verrouillage de 27 mm, modèle A Matériau de base Tôle d'acier Remarque concernant la référence plaque de montage 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Composition de la livraison	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
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 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Dimensions	Hauteur: 500 mm
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 pour intervenir par l'avant : dispositif de verrouillage, pouvant être remplacé par des dispositifs 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 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Protection category NEMA	
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 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Type selon la norme UL 50E	•
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 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Modèle	Accès de service par l'avant
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 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Code IK	IK08
Remarque concernant la référence plaque de montage 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300 Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Remarque	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
Unité d'emballage 1 p. Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Matériau de base	Tôle d'acier
Poids net 13 Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Remarque concernant la référence	plaque de montage 5051.375 adaptée avec pochette d'accessoires 5051.300
Poids brut 13.2 Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Unité d'emballage	1 p.
Empreinte carbone/UE (sortie 59,6 kg CO2 eq (Cat B)	Poids net	13
	Poids brut	13.2
	Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	59,6 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	4028177923201
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