

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 6320.350

Coffrets de commande AX avec poignées

État: 2024-09-27 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 6320.350 - 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 6320.350
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
Basic color	RAL 7035
Couleur	Coffret et porte : RAL 7035 Poignées : anodisées incolores Face avant : anodisée incolore Capots de recouvrement : teinte proche RAL 7024
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: 380 mm Hauteur: 380 mm Profondeur: 210 mm
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12

Caractéristiques

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/UE	9,16 kg
Poids net	8.75
Poids brut	9.16
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	40,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177923164
ETIM 8	EC002504
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité UK