

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6320.600

Coffrets de commande avec poignées

État: 2024-10-19 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6320.600 - Coffrets de commande avec poignées

Coffrets de commande avec poignées, d'un design moderne, en tôle d'acier, avec découpe pour bras porteur Ø 130 mm qui convient aux bras porteurs CP 60 / 120 / 180, accès de maintenance au choix par l'avant ou par l'arrière, face avant en aluminium facile à démonter pour être usinée, indice de protection IP 55



Caractéristiques

Référence	CP 6320.600
Matériau	Coffret et porte : tôle d'acier Poignées : aluminium 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
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 et capots de recouvrement Serrure à panneton double de 3 mm Équerre d'équipement intérieur avec perforations TS

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 600 mm Hauteur: 600 mm Profondeur: 210 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Modèle	Accès de service par l'arrière
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 : dispositifs de verrouillage de 27 mm, modèle A, cylindres de sécurité, poignées en plastique et poignées en T, modèle B
Matériau de base	Aluminium
Verrouillage	Modèle du dispositif de fermeture: Dispositif de verrouillage Nombre de serrures: 2 Serrure à clé: Panneton double de 3 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	18,8 kg
Poids net	17.608
Poids brut	18.535
EAN	4028177694019
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
Explications	Déclaration de conformité