

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

▶ Caja de mando con asas laterales – CP 6320.000

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Caja de mando con asas laterales – CP 6320.000

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material:	Caja y puerta: chapa de acero Asas: aluminio Placa frontal: aluminio Cubiertas: plástico
Superficie:	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Asa: anodizado natural Placa frontal: anodizado natural
Color:	Caja y puerta: RAL 7035 Asa: anodizado natural Placa frontal: anodizado natural Cubiertas: semejante a RAL 7024
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55
Unidad de envase:	Caja con escotadura y refuerzo para sistema de brazo soporte Ø 130 mm Escotadura en la parte frontal, cubierta con una placa de aluminio de 3 mm de fácil mecanización Listones asa laterales y cantoneras Cierre de aldabilla con bombín de doble paletón de 3 mm Ángulo interior preformado con taladros de sistema TS
Observación:	Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte y del sentido de apertura de la puerta mediante giro de la caja Opcional: La conexión del brazo soporte Ø 130 mm, descentrada pretaladrada en la placa de refuerzo, puede abrirse fácilmente con un taladro Sistemas de cierre para accesos de servicio por la parte posterior: Bombines de cierre de 27 mm, ejecución A, cilindros de seguridad, empuñaduras de plástico y manetas, ejecución B
Ejecución acceso mantenimiento:	por la parte posterior

Características del producto

Dimensiones: Anchura: 300 mm
Altura: 200 mm
Profundidad: 155 mm

Ejecución cierre: Aldabilla

Nº de cierres: 1

Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm

Peso/UE: 4.5 kg

ETIM 5.0: EC002504

eCl@ss 8.0/8.1: 27180505

eCl@ss 6.0/6.1: 27180505

Product description (long): CP caja de mando con asas 300x200x155 Con Asas

Aprobaciones

Aprobaciones: CSA
TÜV

Explicaciones: Declaración de conformidad