

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Optipanel – CP **6380.510**

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Optipanel – CP 6380.510

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



Descripción producto

Ventajas:	Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva Bajo peso pero con elevada estabilidad Compatible con todos los sistemas de pie y de brazo soporte de Rittal
Material:	Caja: perfil de aluminio extrusionado Cantos: Cinc fundido a presión Cantoneras de protección: plástico
Color:	Caja: anodizado natural Cantos: RAL 7035 Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 65
Unidad de envase:	Caja con dorsal abisagrado Incl. juntas Incl. juntas y material de fijación para placas frontales
Observación:	Posibilidad de modificación de la conexión del brazo soporte mediante giro de la caja Bombín de doble paletón de 3mm, intercambiable por bombines de cierre de 41 mm, maneta de plástico y empuñadura, ejecución C Bisagras en el dorsal en el lado de la caja más largo

Características del producto

Para el montaje de subracks:	Adecuado para ancho de placas frontales: 520 mm
Pr. de montaje:	150 mm

Adecuado para placas frontales:	con an.: 520 mm con al.: 500 mm
Ejecución cierre:	Aldabilla
Nº de cierres:	2
Bombín de cierre:	Doble paletón 3 mm
Peso/UE:	8.3 kg
ETIM 5.0:	EC002504
eCI@ss 8.0/8.1:	27180505
eCI@ss 6.0/6.1:	27180505
Product description (long):	CP OPTIPANEL PROGR. BASICO, 520X500X150
Aprobaciones	
Aprobaciones:	UL + C-UL

2017 © Rittal S.A. de C.V.