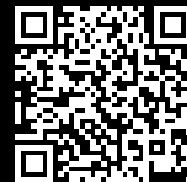


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.020

Optipanel

Estado: 27/12/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.020 - Optipanel

Caja de aluminio, elevada capacidad de transmisión de calor para una óptima disipación de calor pasiva. Para paneles pequeños y soluciones de mando. Diseño extremadamente delgado, casi no precisa más espacio que los propios componentes.

Características

Referencia	CP 6380.020
Ejecución	Conexión brazo soporte angular 120 x 65 mm
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
General colour	Anodizado natural
Color	Caja: anodizado natural Cantos: RAL 7035 Cantoneras de protección: semejante a RAL 7024
Unidad de envase	Caja con dorsal abisagrado Incl. juntas
Dimensiones	Anchura: 474 mm Altura: 387 mm Profundidad: 110 mm
Pr. de montaje	100 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Adecuado para anchura de panel frontal	430 mm
Adecuado para altura de panel frontal	343 mm

Características

Ejecución	por la parte posterior
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
Material básico	Aluminio
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5.898
Peso bruto	6.208
EAN	4028177429079
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK