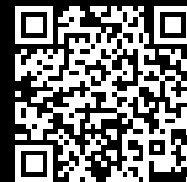


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.510

Optipanel

Estado: 30/12/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.510 - 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 6380.510
Ejecución	Conexión brazo soporte Ø 130 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 Incl. juntas y material de fijación para placas frontales
Pr. de montaje	150 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 65
Adecuado para anchura de panel frontal	520 mm
Adecuado para altura de panel frontal	500 mm
Ejecución	por la parte posterior

Características

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	10.922
Peso bruto	11.497
Código arancelario	94032080
EAN	4028177663183
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Aprobaciones

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