

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CS 9751.912

Armario multifunción

Estado: 10-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)

CS 9751.912 - Armario multifunción

Armario de doble pared para ubicación en exteriores fabricado en aluminio con clase de resistencia RC2.



Características

Referencia	CS 9751.912
Descripción producto	Armario de 2 puertas y doble pared para ubicación en exteriores fabricado en aluminio con clase de resistencia RC 2. Incluye zócalo para cableado. Preparado para alojar guías combinadas de 19"/ETSI, así como un Direct Air Cooling System (DAC).
Material	Caja, techo, puerta(s), entrada de cables: aluminio, AlMg3, 2,0 mm Placa(s) de montaje: aluminio, AlMg3, 3,0 mm Guía soporte: acero inoxidable 1.4016 (AISI 430)
Superficie	Texturizada Poliéster resistente a rayos UV
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Armarios para exteriores de doble pared completamente premontados Tejadillo de protección con aireación, preparado para el montaje de un Direct Air Cooling System (DAC) Retenedor de puerta mediante soporte mecánico (aprox. 155°) Empuñadura giratoria y cilindro medio, cierre BJ20027 Zócalo para cableado, cerrado por los cuatro lados Placas de entrada de cables Chapa de entrada de cables Incl. 2 placas de montaje Perfil central atornillado

Características

Dimensiones	Anchura: 1.300 mm Altura: 1.050 mm Profundidad: 500 mm
Dimensiones	Altura total: 1.600 mm Altura tejadillo: 130 mm Altura zócalo: 400 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	610 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm
Número puertas	2
Ángulo de apertura de la puerta	aprox. 155°
Cierre	Ejecución cierre: Sistema de cierre de 3 puntos con cilindro de cierre simple y doble Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: BJ20027
Placa de entrada de cables	Tamaño: 2 Cantidad: 3
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Grado de protección NEMA	NEMA 3R NEMA 12
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Material básico	Aluminio
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	115
Peso bruto	135
EAN	4028177980853
ETIM 9	EC000261