

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1479.500

Armarios de poliéster KS

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KS 1479.500 - Armarios de poliéster KS

Caja mural con puerta de poliéster insaturado, reforzado con fibra de vidrio y con placa de montaje. A elección con o sin puerta transparente. Grado de protección IP 56 o IP 66. Ajuste progresivo en profundidad de la placa de montaje gracias a los diferentes niveles de montaje en la caja. Flexible equipamiento interior de la puerta gracias a los puntos de fijación en la puerta. Elevada estabilidad gracias al poliéster reforzado con fibra de vidrio.



Características

Referencia	KS 1479.500
Ejecución	con ventana
Material	Caja y puerta: reforzados con fibra de vidrio, poliéster insaturado GFK Puerta: junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Mirilla: acrílica, 3,0 mm con perfil de goma continuo
Superficie	Caja y puerta: sin tratamiento, poliéster tintado Placa de montaje: galvanizada
Color	Semejante RAL 7035
Unidad de envase	Armario con puerta abisagrada, cerrado en todo el contorno, bombín de doble paletón 3 mm Placa de montaje Doble junta en el canto superior e inferior de la puerta como listón de protección contra el agua de lluvia integrado Perfiles en C laterales para un ajuste en profundidad sin escalonamientos de la placa de montaje Ventana en la puerta
Grado de protección NEMA	NEMA 12

Características

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 56
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 800 mm Altura: 1.000 mm Profundidad: 300 mm
Grosor del material de la placa de montaje	3 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	717 mm x 950 mm
Número puertas	1
Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha	sí
Cierre	Ejecución cierre: Sistema de cierre de 3 puntos Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
With viewing window	sí
Observación	Una exposición prolongada a rayos UV (luz solar) en combinación con viento y lluvia puede deteriorar el aspecto de la superficie. La protección de los componentes eléctricos instalados no se ve afectada. Si los armarios no pueden protegerse de la radiación UV, recomendamos pintar con una pintura PUR. Temperatura ambiente admisible -30 °C...+75 °C.
Material básico	Plástico
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	39.9 kg
Peso neto	38
Peso bruto	39.5
Código arancelario	94037000
EAN	4028177526792
E-Number Sweden	E3465015

Características

ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas TÜV
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
