

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KS 1446.500

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 1446.500 - 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 1446.500
Ejecución	sin 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
Grado de protección NEMA	NEMA 4X
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 600 mm Profundidad: 200 mm

Características

Grosor del material de la placa de montaje	2.5 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	345 mm x 550 mm
Número puertas	1
Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha	sí
Nº de cierres	2
Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 2 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
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	11.5 kg
Peso neto	10.74
Peso bruto	11.24
Código arancelario	94037000
EAN	4028177526686
E-Number Sweden	E3465004
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones

Bureau Veritas
TÜV

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK