

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1453.000

Armarios de poliéster AX

Estado: 27/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1453.000 - Armarios de poliéster AX sin cristal

Los armarios de poliéster AX son ideales para aplicaciones en exteriores. Numerosos salientes de fijación en el armario ofrecen un equipamiento interior individualizado en retícula de 25 mm, por ej. con chasis y guías.

Características

Referencia	AX 1453.000
Ejecución	sin cristal
Material	Caja y puerta: reforzados con fibra de vidrio, poliéster insaturado GFK Puerta: junta continua de poliuretano inyectado Placa de montaje: chapa de acero Protección frente a fuego según UL 94-V0 Libre de halógenos
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 Bisagras a la derecha, intercambiables a izquierda Placa de montaje Doble junta en el canto superior e inferior de la puerta como listón de protección contra el agua de lluvia integrado
Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66

Características

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Clase de protección	II (a 1000 V c.a.)
Código IK	IK09
Dimensiones	Anchura: 500 mm Altura: 500 mm Profundidad: 300 mm
Grosor del material de la placa de montaje	3 mm
Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	405 mm x 425 mm
Ángulo de abertura de la puerta	130°
Nº de cierres	2
Observación	If exposed to long-term UV radiation (sunlight) and rain, we recommend spray-finishing the surface with a PUR paint to avoid any visual impairments to the surface. Prices and delivery times on request.
Material básico	Plástico
Normas	Cumple la clasificación F1 para exteriores según UL 746C
Observación para el montaje	Para la fijación de componentes en el armario se precisan tornillos para montaje interior El ángulo universal permite fijar componentes en la retícula de 25 mm, por ej. chasis de sistema
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	14,5 kg
Peso neto	13.8
Peso bruto	14.48
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	74,4 kg CO2 eq (Cat B)

Características

Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Código arancelario	94037000
EAN	4028177006706
E-Number Sweden	E3465350
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaciones

Aprobaciones	DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificados	Negative Certificate Superficie Grado de protección
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK