

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1031.000

Armario básico AX, chapa de acero

Estado: 15/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1031.000 - Armario básico AX, chapa de acero

El armario compacto AX con levas marcadas en el techo, suelo y lateral replica la conocida retícula de 25 mm del armario grande VX25. Gracias a este sistema único, patentado, los armarios compactos AX están preparados para poder ser equipados y actualizados. Los componentes y accesorios del sistema pueden instalarse de forma sencilla, rápida y segura sobre las guías, sin necesidad de taladrar.



Características

Referencia	AX 1031.000
Ventajas	Más opciones de montaje interior gracias a las levas integradas en la retícula de 25 mm en combinación con el carril para montaje interior y nuestra amplia gama de accesorios Mantenimiento del grado de protección (UL-Approval) a partir del montaje del carril para montaje interior sin taladrar Nivel de montaje adicional y elevada capacidad de carga gracias a la guía de equipamiento del suelo Fácil planificación y configuración con el configurador RiPanel de Rittal
Material	Caja: chapa de acero Puerta: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y puerta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada Placa de montaje: galvanizada
Color	RAL 7035

Características

Unidad de envase	Armario con puerta(s) Placa(s) entrada de cables en el suelo de la caja Placa de montaje Listón de puerta perforado Cierre: doble paletón 3 mm
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Grado de protección NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
--------------------------	----------------------------------------

Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
----------------------------------------	-------

Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
-----------------------------------	----------------------------------------

Código IK	IK10
-----------	------

Dimensiones	Anchura: 380 mm Altura: 300 mm Profundidad: 210 mm
-------------	----------------------------------------------------------

Grosor del material de la puerta	1,5 mm
----------------------------------	--------

Grosor del material de la caja	1,25 mm
--------------------------------	---------

Grosor del material de la placa de montaje	2 mm
--------------------------------------------	------

Dimensiones placa de montaje (An. x Al.)	330 mm x 275 mm
------------------------------------------	-----------------

Número puertas	1
----------------	---

Bisagras de la puerta intercambiables de izquierda a derecha	sí
--------------------------------------------------------------	----

Nº de cierres	1
---------------	---

Cierre	Ejecución cierre: Aldabilla Nº de cierres: 1 Bombín de cierre: Doble paletón 3 mm
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Características

Placa de entrada de cables	Tamaño: 2 Cantidad: 1
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	7,91 kg
Peso bruto	8,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	35,3 kg CO2 eq (Cat B)
Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
Código arancelario	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	AX Armario compacto, An.Al.Pr.: 380x300x210 mm, chapa de acero, con placa de montaje, con una puerta, un cierre de aldabilla

Aprobaciones

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK PCF-declaration