

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1003.000

## Szafa bazowa AX, stal nierdzewna

Stan: 13.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1003.000 - Szafa bazowa AX, stal nierdzewna

Obudowy z wytrzymałej stali nierdzewnej są wyposażone w zintegrowany system przetłoczeń, dzięki któremu można szybko i bezpiecznie rozbudować system bez konieczności wiercenia otworów.



## Cechy

Nr kat.	AX 1003.000
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna Drzwi: stal nierdzewna, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni RA < 0,8 µm Płyta montażowa: ocynkowana
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami, kąt otwarcia 130° Płyta montażowa Zamknięcie: wkładka dwupiórkowa 3 mm
Klasa ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66

# Cechy

Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Kod IK	IK10
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 210 mm
Grubość materiału drzwi	1,5 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	250 mm x 275 mm
Ilość drzwi	1
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm Material lock: Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,321 kg
Masa brutto	6,335 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,13
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Cechy

---

Opis produktu

AX Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 300x300x210 mm, stal nierdzewna 1.4301, z płytą montażową, jednodrzwiowa, jeden zamek dźwigienkowy

## Aprobaty

---

Aprobaty

Bureau Veritas  
DNV  
Lloyds Register  
UL + C-UL (listed)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności  
PCF-declaration