

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1366.000

## Szafa bazowa AX, stal nierdzewna

Stan: 09.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

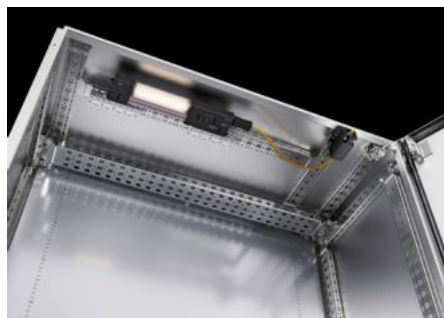
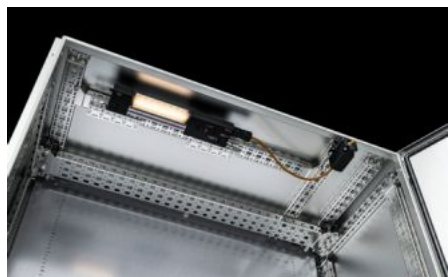
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1366.000 - 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 1366.000
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna Drzwi: stal nierdzewna, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
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 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kod IK	IK10

# Cechy

Wymiary	Szerokość: 380 mm Wysokość: 600 mm Głębokość: 210 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2,5 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	330 mm x 575 mm
Ilość drzwi	1
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 2 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm Material lock: Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
Opak.	1 szt.
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Obudowa sterownicza Kompakt AX, SxWxG: 380x600x210 mm, stal nierdzewna 1.4404, z płytą montażową, drzwi pojedyncze, dwa zamki dźwigienkowe