

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1016.000

Szafa bazowa AX, stal nierdzewna

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1016.000 - 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 1016.000
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: 800 mm Wysokość: 1.000 mm Głębokość: 300 mm
Grubość materiału drzwi	2 mm
Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2,5 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	745 mm x 975 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 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	50,3 kg
Masa brutto	51 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AX Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 800x1000x300 mm, stal nierdzewna 1.4301, z płytą montażową, jednodrzwiowa, dwa zamki dźwigienkowe

Aprobaty

Aprobaty

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

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
PCF-declaration