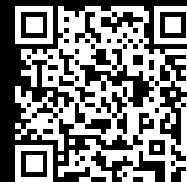


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1018.000

Szafa bazowa AX, stal nierdzewna

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1018.000 - 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 1018.000
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 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kod IK	IK10
Wymiary	Szerokość: 1.000 mm Wysokość: 1.000 mm Głębokość: 300 mm

Cechy

Grubość materiału drzwi	2 mm
Grubość materiału obudowy	1,5 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2,5 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	945 mm x 975 mm
Ilość drzwi	2
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	60,5 kg
Masa brutto	64 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	209,29
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AX Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 1000x1000x300 mm, stal nierdzewna 1.4301, z płytą montażową, dwudrzwiowa, dwa zamki dźwigienkowe

Aprobaty

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

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności
PCF-declaration