

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1374.000

Szafa bazowa AX, stal nierdzewna

Stan: 15.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

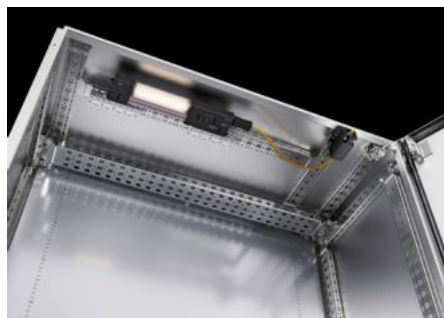
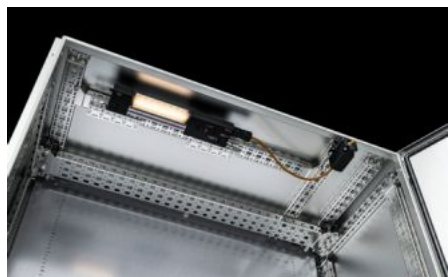
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1374.000 - 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 1374.000
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 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: 1.200 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 1.175 mm
Ilość drzwi	1
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: 3-punktowy system zamknięcia Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm Material lock: Stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)
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: 800x1200x300 mm, stal nierdzewna, z płytą montażową, drzwi pojedyncze, 3-punktowy system zamknięcia