

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## AX 1116.000

## Szafa bazowa AX, blacha stalowa

Stan: 06.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# AX 1116.000 - Szafa bazowa AX, blacha stalowa

Kompaktowa obudowa sterownicza AX z wytłoczeniami w dachu, podłodze i z boku, które tworzą znaną z szaf pełnogabarytowych VX25 siatkę wymiarową 25 mm. Dzięki temu unikalnemu, opatentowanemu systemowi kompaktowe obudowy sterownicze AX są przygotowane do wszelkich przypadków zabudowy i rozbudowy. Komponenty i akcesoria systemowe można szybko i bezpiecznie instalować na szynach bez konieczności wiercenia otworów.



## Cechy

Nr kat.	AX 1116.000
Korzyści	Więcej możliwości zabudowy wewnętrznej dzięki zintegrowanym wytłoczeniom w obudowie w siatce systemowej 25 mm w połączeniu z szyną do zabudowy wewnętrznej i szeroką gamą akcesoriów systemowych Utrzymanie klasy ochrony (aprobaty UL) przez montaż szyny do zabudowy wewnętrznej bez wiercenia otworów Dodatkowa płaszczyzna montażowa i zwiększona nośność dzięki szynie zabudowy podłogowej Łatwe projektowanie i konfiguracja za pomocą konfiguratora Rittal RiPanel
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana

# Cechy

Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami Płyta(y) kołnierzowa(e) w podłodze obudowy Płyta montażowa Listwa otworowa drzwiowa 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: 1.200 mm Wysokość: 1.200 mm Głębokość: 400 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.)	1.145 mm x 1.175 mm
Ilość drzwi	2
Możliwość przełożenia strony zawiasów	tak
Zamknięcie	Wersja z zamknięciem: 3-punktowy system zamknięcia Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm
Płyta kołnierzowa	Wielkość: 7 Ilość: 2
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	95,5 kg

## Cechy

Masa brutto	96 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	307,5 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	AX Obudowa sterownicza kompaktowa, SxWxG: 1200x1200x400 mm, blacha stalowa, z płytą montażową, dwudrzwiowa, z 3-punktowym systemem zamknięcia

## Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Klasa ochrony
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK PCF-declaration