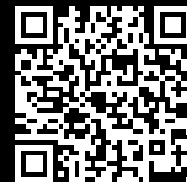


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 1466.000

Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX

Stan: 18.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 1466.000 - Obudowy sterownicze z tworzywa sztucznego AX bez szyby

Obudowy AX z tworzywa sztucznego optymalnie nadają się do zastosowań w wymagających obszarach. Liczne wypusty mocujące umożliwiają indywidualną zabudowę wnętrza w siatce wymiarowej 25 mm, np. z wykorzystaniem szyn i szyn systemowych chassis.



Cechy

| | |
|--------------|---|
| Nr kat. | AX 1466.000 |
| Wersja | bez szyby |
| Materiał | Obudowa i drzwi: wzmocnione włóknami szklanymi, nienasycony poliester GFK Drzwi: uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Palność zgodnie z UL 94-V0 Bez halogenu |
| Powierzchnia | Obudowa i drzwi: bez obróbki wtórnej, tworzywo sztuczne, farbowane Płyta montażowa: ocynkowana |
| Kolor | podobny do RAL 7035 |

Cechy

| | |
|---|--|
| Zakres dostawy | Obudowa z drzwiami na zawiasy, zamknięta dookoła, 3 mm z wkładką dwupiórkową Zawias z prawej strony, możliwość zmiany na lewą stronę Płyta montażowa Podwójne uszczelnienie przy górnej i dolnej krawędzi drzwi jako zintegrowana listwa ochrony przed deszczem |
| Wskazówka | W przypadku długotrwałego oddziaływania promieniowania UV (światło słoneczne) i deszczu zalecamy pokrycie powierzchni lakierem PUR, aby zapobiec wizualnemu pogorszeniu powierzchni. Cena i termin dostawy na zapytanie |
| Klasa ochrony NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 66 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Typ 12 |
| Klasa ochrony | II (przy 1000 V AC) |
| Kod IK | IK09 |
| Wymiary | Szerokość: 600 mm Wysokość: 600 mm Głębokość: 200 mm |
| Grubość materiału płyty montażowej | 3 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 505 mm x 525 mm |
| Kąt otwarcia drzwi | 130° |
| Liczba zamknięć | 2 |
| Materiały podstawowe | Tworzywo sztuczne |

Cechy

| | |
|-----------------------------|---|
| Normy | Spełnia F1 Outdoor-Rating wg UL 746C |
| Wskazówki dotyczące montażu | Do przymocowania komponentów w obudowie potrzebne są śruby do zabudowy wewnętrznej Kątownik uniwersalny umożliwi przymocowanie komponentów w siatce wymiarowej 25 mm, np. na szynie systemowej chassis |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 17 kg |
| Masa brutto | 17,5 kg |
| Numer taryfy celnej | 94037000 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | Obudowa sterownicza AX z tworzywa sztucznego, SxWxG: 600x600x200 mm, bez szyby |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Certyfikaty | Negative Certificate Powierzchnia Klasa ochrony |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK |