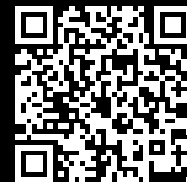


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 9204.100 Obudowy Ex

Stan: 04.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 9204.100 - Obudowy Ex AX tworzywo sztuczne, pusta obudowa z drzwiami na zawiasy

Obudowa EX z drzwiami zawiasowanymi, tworzywo sztuczne



Cechy

| | |
|----------------|--|
| Nr kat. | AX 9204.100 |
| Wersja | Obudowy Ex |
| Zastosowania | Strefa 1 i 2 lub 21 i 22 według 2014/34/UE Zakres temperatury otoczenia: -40 °C...+70 °C Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia Klasa ochrony przed zapłonem według PN-EN 60 079: Ochrona urządzenia przez zwiększenie bezpieczeństwa (Ex e), ochrona urządzenia przez obudowę (Ex tb) |
| Materiał | Obudowa: wzmocniony włóknami szklanymi nienasycony poliestr, opór powierzchni: < 10 ⁹ Ω Drzwi: wzmocniony włóknami szklanymi nienasycony poliestr, opór powierzchni: < 10 ⁹ Ω, uszczelka silikonowa przyklejona na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa, ocynkowana |
| Kolor | RAL 9011 |
| Zakres dostawy | Obudowa Drzwi Płyta montażowa |

Cechy

| | |
|---|--|
| Wymiary | Szerokość: 400 mm Wysokość: 400 mm Głębokość: 200 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 305 mm x 325 mm |
| Grubość materiału płyty montażowej | 2,5 mm |
| Certificate IEC EX PTB 10.0011U | tak |
| Certificate PTB 03 ATEX 1011U | tak |
| Zamknięcie | Liczba zamknięć: 2 |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 65 |
| Protection category NEMA | Typ 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Typ 12 |
| Kod IK | IK09 |
| Zakres temperatury pracy | -40 °C...70 °C |
| Temperatura robocza | Podane temperatury mogą zostać ograniczone ze względu na wbudowane urządzenia |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 8,7 kg |
| Masa brutto | 8,9 kg |
| Numer taryfy celnej | 94037000 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Opis produktu | AX Obudowa Ex, SxWxG: 400x400x200 mm, wzmocniona włóknem szklanym, nienasycony poliester, z płytą montażową, pusta obudowa z drzwiami na zawiasy |

Aprobaty

Aprobaty

ATEX
ATEX QA
IECEX
IECEX QAR
UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Attestation of Conformity