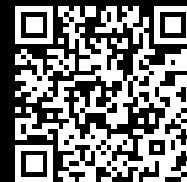


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9409.600

Obudowy Ex

Stan: 14.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9409.600 - Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z drzwiami na zawiasy

Obudowa Ex z drzwiami zawiasowanymi, stal nierdzewna



Cechy

| | |
|----------------|--|
| Nr kat. | KEL 9409.600 |
| Wersja | Obudowy Ex |
| Zastosowania | Strefa 1 i 2 lub 21 i 22 według 2014/34/UE Zakres temperatury otoczenia: -30 °C...+80 °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: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Drzwi: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa silikonowa wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa |
| Powierzchnia | Obudowa: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni < 0,8 µm Płyta montażowa: ocynkowana |
| Zakres dostawy | Obudowa Drzwi Płyta montażowa |

Cechy

| | |
|---|--|
| Wymiary | Szerokość: 300 mm Wysokość: 380 mm Głębokość: 210 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 275 mm x 334 mm |
| Certificate IEC EX PTB 09.0035U | tak |
| Certificate PTB 02 ATEX 1082U | tak |
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Zamknięcie | Wersja z zamknięciem: zamkiem dźwigienkowym Liczba zamknięć: 1 Wkładka zamka: Wkładka dwupiórkowa 3 mm |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 66 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Type 4 Type 4X Typ 12 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 7,88 kg |
| Masa brutto | 8,12 kg |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Opis produktu | KEL Obudowa Ex, SxWxG: 300x380x210 mm, stal nierdzewna, 1.4301, z płytą montażową, Pusta obudowa z drzwiami na zawiasy |

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

ATEX
ATEX QA
CQC-CCC
IECEX
IECEX QAR
UL + C-UL (listed)