

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9301.000 Obudowy Ex

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9301.000 - Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z przykręcaną pokrywą

Obudowa Ex z przykręcaną pokrywą, stal nierdzewna



Cechy

| | |
|----------------|--|
| Nr kat. | KEL 9301.000 |
| 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) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa silikonowa wylewana na obwodzie |
| Powierzchnia | Obudowa: szlif prosty, ziarno 400, chropowatość powierzchni < 0,8 µm |
| Zakres dostawy | Obudowa Pokrywa |
| Wymiary | Szerokość: 150 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 80 mm |

Cechy

| | |
|---------------------------------|--|
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U | tak |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U | tak |
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 66 |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,2 kg |
| Masa brutto | 1,448 kg |
| Numer taryfy celnej | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Opis produktu | KEL Obudowa Ex, SxWxG: 150x150x80 mm, stal nierdzewna, 1.4301, bez płyty montażowej, Pusta obudowa z przykręcaną pokrywą |

Aprobaty

| | |
|-------------|--|
| Aprobaty | ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR |
| Wyjaśnienia | Attestation of Conformity |