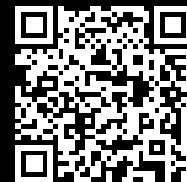


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9305.000 Obudowy Ex

Stan: 03.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9305.000 - Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z przykręcaną pokrywą

Obudowa Ex z przykręcaną pokrywą, stal nierdzewna



Cechy

Nr kat.	KEL 9305.000
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: 400 mm Wysokość: 200 mm Głębokość: 120 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	tak
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	tak

Cechy

Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 66
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,4 kg
Masa brutto	3,6 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Opis produktu	KEL Obudowa Ex, SxWxG: 400x200x120 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