

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9402.600 Obudowy Ex

Stan: 08.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9402.600 - Obudowy Ex Stal nierdzewna, pusta obudowa z drzwiami na zawiasy

Obudowa Ex z drzwiami zawiasowanymi, stal nierdzewna



## Cechy

Nr kat.	KEL 9402.600
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: 380 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 155 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	334 mm x 275 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	7,12 kg
Masa brutto	7,26 kg
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Opis produktu	KEL Obudowa Ex, SxWxG: 380x300x155 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)

---

Wyjaśnienia

Attestation of Conformity