

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9402.600

Ex ohišja

State: 3.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9402.600 - Ex ohišja Nerjavno jeklo, prazno ohišje z vrati na tečajih

Ex ohišje z vrati na tečajih, nerjavno jeklo



Features

Št. Modela	KEL 9402.600
Zasnova	Ex ohišja
Opis izdelka	Primerno za uporabo v conah 1 in 2 ali 21 in 22 v skladu z 2014/34/EU. Temperaturno območje okolice: od -30 °C do +80 °C. Navedene temperature so lahko omejene zaradi vgrajenih komponent. Stopnja zaščite v skladu z EN 60079: Zaščita naprave s povečano varnostjo (Ex e), zaščita naprave z ohišjem (Ex tb).
Aplikacije	Cona 1 in 2 ali 21 in 22 v skladu z 2014/34/ES Temperaturno območje okolice: -30 °C ... +80 °C Nameščena oprema lahko dodatno omeji delovno temperaturo okolice Kategorija eksplozijske zaščite po EN 60 079: zaščita opreme zaradi povečane varnosti (Ex e), zaščita opreme zaradi ohišja (Ex tb)
Material	Ohišje: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304) Vrata: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), penasto silikonsko tesnilo po celotnem obodu Montažna plošča: jeklena pločevina
Površinska obdelava	Ohišje: brušeno, zrnatost 400, hrapavost < 0,8 µm Montažna plošča: pocinkana

Features

Obseg dobave	Ohišje Vrata Montažna plošča
Mere	Širina: 380 mm Višina: 300 mm Globina: 155 mm
Mere montažne plošče (Š x V)	334 mm x 275 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	Yes
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	Yes
Osnovni material	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
Zaklepanje	Različica ključavnice: Ključavnica Število ključavnic: 1 Vložek ključavnice: 3 mm dvojni nastavek
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Tipska ocena po UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	7,12 kg
Bruto teža	7,26 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Opis izdelka	KEL Ex enclosure, WHD: 380x300x155 mm, Stainless steel 1.4301, with mounting plate, Empty enclosure with hinged door

Approvals

Approvals

Approvals

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

Explanations

Attestation of Conformity