

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000

Ex ohišja

State: 25.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Ex ohišja Nerjavno jeklo, prazno ohišje z navojnim pokrovom

Ex ohišje z vijačnim pokrovom, nerjavno jeklo



Features

Št. Modela	KEL 9302.000
Zasnova	Ex ohišja
Opis izdelka	Primerno za uporabo v conah 1 in 2 ali 21 in 22 v skladu z Direktivo 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) Pokrov: nerjavno jeklo 1.4301 (AISI 304), vsestransko penasto silikonsko tesnilo
Površinska obdelava	Ohišje: brušeno, zrnatost 400, hrapavost < 0,8 µm
Obseg dobave	Ohišje Pokrov

Features

Mere	Širina: 300 mm Višina: 150 mm Globina: 80 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	Yes
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	Yes
Osnovni material	Stainless steel 1.4301 (AISI 304)
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 66
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	1,94 kg
Bruto teža	2 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Opis izdelka	KEL Ex enclosure, WHD: 300x150x80 mm, Stainless steel 1.4301, without mounting plate, Empty enclosure with screw-fastened cover

Approvals

Approvals	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
Explanations	Attestation of Conformity