

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9405.600 Robbanásbiztos házak

Állapot: 2026.05.15. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9405.600 - Robbanásbiztos házak Nemesacél üres ház, zsanérozott ajtóval

Robbanásbiztos ház zsanérozott ajtóval, nemesacél



Jellemzők

Cikkszám	KEL 9405.600
Kivitel	Robbanásbiztos házak
Alkalmazási területek	Zóna 1 és 2, ill. 21 és 22 a 2014/34/EU alapján Környezeti hőmérséklettartomány: -30 °C...+80 °C A megadott hőmérsékleteket a beépített készülékek korlátozhatják Robbanásvédelmi besorolás az EN 60 079 szerint: eszközvédelem a megnövelt biztonság révén (Ex e), eszközvédelem a ház révén (Ex tb)
Anyag	Ház: 1.4301 nemesacél (AISI 304) Ajtó: nemesacél 1.4301 (AISI 304), fedél körben habosított szilikon tömítéssel Szerelőlap: acéllemez
Felület	Ház: Egyirányú csiszolás, 400-as szemcsenagyság, < 0,8 µm durvaság Szerelőlap: horganyzott
Egységcsomag	Ház Ajtó Szerelőlap

Jellemzők

Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 600 mm Mélység: 210 mm
Szerelőlap mérete (Szé x Ma)	549 mm x 570 mm
Certificate IEC EX PTB 09.0035U	Igen
Certificate PTB 02 ATEX 1082U	Igen
Alapanyag	1.4301 nemesacél (AISI 304)
Zár	Zár kivitel: Elforduló zár Zárak száma: 2 Zárbetét: Kéttollú, 3 mm
IP védetség az IEC 60 529 szerint	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 4X
Type rating az UL 50E szerint	Type 1 Type 4 Type 4X 12-es típus
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	21,94 kg
Bruttó tömeg	23,5 kg
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Termékleírás	EEx SZEKRÉNY, 600x600x210 MM

Jóváhagyások

Jóváhagyások

Jóváhagyások

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

Magyarázatok

Attestation of Conformity