

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9404.600

Robbanásbiztos házak

Állapot: 2026.07.02. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9404.600 - Robbanásbiztos házak Nemesacél üres ház, zsanérozott ajtóval

Robbanásbiztos ház zsanérozott ajtóval, nemesacél



Jellemzők

| | |
|-----------------------|--|
| Cikkszám | KEL 9404.600 |
| 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: eszközüvédelem a megnövelt biztonság révén (Ex e), eszközüvédelem 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: 380 mm Magasság: 600 mm Mélység: 210 mm |
| Szerelőlap mérete (Szé x Ma) | 334 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 | 14,38 kg |
| Bruttó tömeg | 15,325 kg |
| Vámtarifaszám | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Termékleírás | EEx SZEKRÉNY, 380x600x210 MM |

Jóváhagyások

Jóváhagyások

Jóváhagyások

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

Magyarázatok

Attestation of Conformity