

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9401.600 Ex-kasten

Staat: 25.06.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9401.600 - Ex-kasten Roestvaststaal, lege kast met scharnierende deur

Ex-kasten met scharnierende deur, roestvaststaal



Functies

| | |
|---------------------|---|
| Bestelnr. | KEL 9401.600 |
| Uitvoering | Ex-kasten |
| Toepassingsgebieden | Zone 1 en 2 resp. 21 en 22 conform 2014/34/EU Omgevingstemperatuurbereik: -30 °C...+80 °C De aangegeven temperaturen kunnen worden begrensd door de ingebouwde apparaten Beschermpklasse overeenkomstig EN 60 079: Bescherming van apparatuur door verhoogde veiligheid (Ex e), bescherming van apparatuur door kast (Ex tb) |
| Materiaal | Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Deur: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), rondom ingeschuimde siliconenafdichting Montageplaat: plaatstaal |
| Oppervlak | Behuizing: in één richting geschuurd, korrel 400, ruwe diepte < 0,8 µm Montageplaat: verzinkt |
| Levering | Behuizingen Deur Montageplaat |

Functies

| | |
|--------------------------------------|--|
| Afmetingen | Breedte: 200 mm Hoogte: 300 mm Diepte: 155 mm |
| Afmetingen montageplaat (B x H) | 162 mm x 275 mm |
| Certificate IEC EX PTB 09.0035U | Ja |
| Certificate PTB 02 ATEX 1082U | Ja |
| Basismateriaal | Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) |
| Sluiting | Uitvoering sluiting: Knevelsluiting Aantal sluitingen: 1 Binnenwerk: 3 mm dubbelbaard |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60 529 | IP 66 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Typekeuring volgens UL 50E | Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 4 kg |
| Brutogewicht | 4,28 kg |
| Douanetariefnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Product omschrijving | KE Ex-kast, roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), lege kast met scharnierende deur, zonder wartelplaat, 200x300x155 mm BxHxD |

Goedkeuringen

Goedkeuringen

Goedkeuringen

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

Verklaringen

Attestation of Conformity