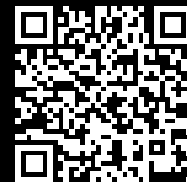


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9302.000 Ex-kasten

Staat: 25.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9302.000 - Ex-kasten Roestvaststaal, lege kast met geschroefde deksel

Ex-kasten met geschroefde deksel, roestvaststaal



Functies

| | |
|---------------------|---|
| Bestelnr. | KEL 9302.000 |
| 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 Beschermklassse 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) Deksel: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), rondom ingeschuimde siliconenafdichting |
| Oppervlak | Behuizing: in één richting geschuurd, korrel 400, ruwe diepte < 0,8 µm |
| Levering | Behuizingen Deksel |
| Afmetingen | Breedte: 300 mm Hoogte: 150 mm Diepte: 80 mm |

Functies

| | |
|-------------------------------------|---|
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U | Ja |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U | Ja |
| Basismateriaal | Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) |
| Beschermklasse IP volgens IEC 60529 | IP 66 |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 1,94 kg |
| Brutogewicht | 2 kg |
| Douanetariefnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |
| Product omschrijving | KE Ex-kast, roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), lege kast met geschroefde deksel, 300x150x80 mm BxHxD |

Goedkeuringen

| | |
|---------------|--|
| Goedkeuringen | ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR |
| Verklaringen | Attestation of Conformity |