

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KEL 9301.000 Ex-kasten

Staat: 27-6-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KEL 9301.000 - Ex-kasten Roestvaststaal, lege kast met geschroefde deksel

Ex-kasten met geschroefde deksel, roestvaststaal



## Functies

Bestelnr.	KEL 9301.000
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: 150 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	1,2 kg
Brutogewicht	1,448 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, 150x150x80 mm BxHxD

# Goedkeuringen

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