

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Ex-Gehäuse – KE 9403.600

Stand : 23.07.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit scharnierter Tür – KE 9403.600

erstellt am: 23.07.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

<b>Einsatzgebiete:</b>	Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 94/9/EG Umgebungstemperaturbereich: -30°C...+80°C Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit, Geräteschutz durch Gehäuse
<b>Material:</b>	Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte Silikon-Dichtung Montageplatte: Stahlblech
<b>Oberfläche:</b>	Gehäuse: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Montageplatte: verzinkt
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 66
<b>Schutzart NEMA:</b>	NEMA 4X
<b>Zertifikate:</b>	IEC Ex PTB 09.0035U: ja PTB 02 ATEX 1082U: ja
<b>Lieferumfang:</b>	Gehäuse Tür Montageplatte
<b>Produktänderung:</b>	Ab August 2016 ändert sich der Oberflächenschliff von Korn 240 auf Korn 400. Das optisch feinere Schliffbild erhöht auch die Reinigungseigenschaften des Gehäuses.
<b>Grundmaterial:</b>	Edelstahl

## Produktmerkmale

**Abmessungen:** Breite: 380 mm  
Höhe: 380 mm  
Tiefe: 210 mm

**Montageplatte:** Breite: 334 mm  
Höhe: 355 mm

**Anzahl Vorreiberverschlüsse:** 1

**Ausführung Verschluss:** Vorreiber

**Anzahl Verschlüsse:** 1

**Verschluss-Einsatz:** 3 mm Doppelbart

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 10,1 kg

**EAN:** 4028177138742

**Zolltarifnummer:** 94032080

**ETIM 6.0:** EC002503

**ETIM 5.0:** EC002503

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27180502

**eCl@ss 7.0/7.1:** 27180502

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27180502

**eCl@ss 5.1/5.1.4:** 27180502

**Produktbeschreibung (lang):** KEL Ex-Gehäuse, BHT: 380x380x210 mm, Edelstahl, 1.4301, mit Montageplatte, Leergehäuse mit schamierter Tür

## Approbationen

**Approbationen:** ATEX  
IEC Ex  
UL + C-UL

**Zertifikate:** EAC  
Ex

---

**Erklärungen:**

Herstellereklärung

---