

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KEL 9407.600 Ex-Gehäuse

Stand: 18.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9407.600 - Ex-Gehäuse Edelstahl, Leergehäuse mit scharnierter Tür

Ex-Gehäuse mit scharnierter Tür, Edelstahl



Eigenschaften

Artikel-Nr.	KEL 9407.600
Ausführung	Ex-Gehäuse
Einsatzgebiete	Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 2014/34/EU Umgebungstemperaturbereich: -30 °C...+80 °C Die angegebenen Temperaturen können durch die eingebauten Geräte begrenzt werden Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit (Ex e), Geräteschutz durch Gehäuse (Ex tb)
Material	Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingesäumte Silikon-Dichtung Montageplatte: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: Strichschliff, Korn 400, Rautiefe < 0,8 µm Montageplatte: verzinkt
Lieferumfang	Gehäuse Tür Montageplatte

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 760 mm Höhe: 760 mm Tiefe: 300 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	704 mm x 730 mm
Zertifikat IEC EX PTB 09.0035U	Ja
Zertifikat PTB 02 ATEX 1082U	Ja
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: 3 mm Doppelbart
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 66
Schutzart NEMA	NEMA 4X
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	39,9 kg
Bruttogewicht	42 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Produktbeschreibung	KEL Ex-Gehäuse, BHT: 760x760x300 mm, Edelstahl, 1.4301, mit Montageplatte, Leergehäuse mit scharnierter Tür

Approbationen

Approbationen

Approbationen

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

Erklärungen

Konformitätsbescheinigung