

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## KX 1586.000 Bus-Gehäuse KX

Stand: 19.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# KX 1586.000 - Bus-Gehäuse KX Edelstahl

Das Bus-Gehäuse KX, Edelstahl ermöglicht eine gute Zugänglichkeit durch die serienmäßigen 180°-Scharniere und verfügt über eine hohe Schutzart IP66.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	KX 1586.000
Material	Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304) Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Scharniere: Zink-Druckguss
Oberfläche	Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 180 180°-Scharniere: verchromt
Lieferumfang	Gehäuse mit Deckel 180°-Scharniere Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen
Schutzart NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66

# Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 200 mm Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,891 kg
Bruttogewicht	4,894 kg
Zolltarifnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	KX Bus-Gehäuse, BHT: 600x200x120 mm, Edelstahl 1.4301, mit scharniertem Deckel, mit Schnellverschlüssen

# Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas C-UL DNV-GL Lloyds Register of Shipping
Erklärungen	Konformitätserklärung PCF-Deklaration

# Ausschreibungstext

Schaltschrank (Bus-Gehäuse, Edelstahl)

Gehäuse mit Deckel:

Stabile Edelstahlkonstruktion,  
Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt,  
mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung,  
Rückwand mit Prägung, Deckel  
unten scharniert, mit umlaufend eingeschäumter  
PU-Schaum-Dichtung, mit Schutzleiteranschluß im Gehäuse,  
Erdung im Deckel über Bolzen,  
mit Schnellverschlüssen.

QR Code:

Gedruckter QR Code auf Korpus, Deckel und Typenschild  
zur eindeutigen Kennzeichnung und zum  
einfachen Abruf relevanter Produkt-Informationen und -  
Dokumentationen, sowie eindeutiger Nachverfolgbarkeit der  
einzelnen Teile.

Zubehör: Montageplatte, Hutschiene,  
Wandbefestigungslasche,  
Befestigungskralle für zweite Montageebene.

Material:

Gehäuse, Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Scharniere: Zink-Druckguss

Oberflächenausführung Gehäuse und Deckel:

Strichschliff Korn 180

Schutzart nach IEC 60 529: IP 66

Schutzart nach UL 508A: Typ 4X

Abmessungen (B x H x T): 600x200x120 mm