

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



KX 1585.000 Bus-Gehäuse KX

Stand: 30.06.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

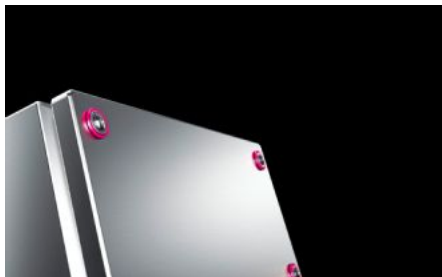
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1585.000 - 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

Best.-Nr.	KX 1585.000
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, 3R, 4, 4X, 12
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66
Type rating nach UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 200 mm Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm

Eigenschaften

Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	3,46 kg
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177919112
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	C-UL
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK

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): 400x200x120 mm