Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KX 1585.000 Bus-Gehäuse KX

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



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

Artikel-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
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 4X
	NEMA 12
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

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
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.2
Bruttogewicht	3.46
Zolltarifnummer	84879059
EAN	4028177919112
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

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

Ausschreibungstext

© Rittal 2025

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

© Rittal 2025 4