Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KX 1569.000 Klemmenkasten KX

Stand: 08.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



KX 1569.000 - Klemmenkasten KX Edelstahl

Der Klemmenkasten KX, Edelstahl bietet maximale Datenqualität und Durchgängigkeit im Engineering sowie Flexibilität und Sicherheit für eine Vielzahl von Anwendungen.







Eigenschaften

10/4560 000
KX 1569.000
Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte PU-
Dichtung
Gehäuse und Deckel: Strichschliff, Korn 180
Gehäuse mit Deckel
Schnellverschluss inkl. Kunststoffbuchsen
NEMA 1
NEMA 3R
NEMA 3RX
NEMA 4
NEMA 4X
NEMA 12
IP 66
Type 1
Type 3R
Type 3RX
Type 4
Type 4X
Type 12

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessung	Breite: 400 mm
	Höhe: 300 mm
	Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Verschluss	Anzahl Verschlüsse: 4
Grundmaterial	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.3
Bruttogewicht	4.56
Zolltarifnummer	84879059
EAN	4028177919211
E-Number Sweden	E3465235
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Approbationen	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

Schaltschrank (Klemmenkasten, Edelstahl)

© Rittal 2025 3

Gehäuse mit Deckel:

Stabile Edelstahlkonstruktion,

Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt,

mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung,

Rückwand geschlossen, mit Prägung,

Deckel mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung,

mit Schutzleiteranschluß im Gehäuse,

Erdung im Deckel über Bolzen,

für schnelle und einfache Erdung,

mit Schnellverschlüssen.

OR 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: Deckelscharnier,

Montageplatte, Hutschiene, Wandbefestigungslasche,

Befestigungskralle für zweite Montageebene.

Material:

Gehäuse, Deckel: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Oberflächenausführung: Strichschliff, Korn 180

Schutzart nach IEC 60 529: IP 66

Schutzart nach UL 508A: Typ 4X

Abmessungen (B x H x T): 400x300x120 mm

© Rittal 2025 4