

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Kleingehäuse KX – KX 1611.000

Stand : 01.07.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Kleingehäuse KX Bus-Gehäuse KX, Stahlblech – KX 1611.000

erstellt am: 01.07.2021 auf [www.rittal.com/de-de](http://www.rittal.com/de-de)



## Produktbeschreibung

<b>Material:</b>	Gehäuse: Stahlblech Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung Sichtscheibe: Polycarbonat, 4 mm
<b>Oberfläche:</b>	Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Schutzart IP nach IEC 60 529:</b>	IP 65
<b>Schutzart NEMA:</b>	NEMA 1, 12
<b>Type rating nach UL 50E:</b>	Type 1, 12
<b>IK-Code:</b>	IK08
<b>Lieferumfang:</b>	Gehäuse mit scharniertem Deckel Sichtscheibe im Deckel Mini-Vorreiberverschlüsse
<b>Grundmaterial:</b>	Stahlblech

## Produktbeschreibung

<b>Abmessungen:</b>	Breite: 400 mm Höhe: 300 mm Tiefe: 155 mm
---------------------	---

<b>Materialstärke:</b>	Gehäuse: 1,25 mm Deckel: 1,25 mm
<b>Verpackungseinheit:</b>	1 St.
<b>Gewicht/VE:</b>	4,72 kg
<b>EAN:</b>	4028177816688
<b>Zolltarifnummer:</b>	94032080
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000261
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000261
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180101
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180101
<b>Produktbeschreibung:</b>	KX Bus-Gehäuse, BHT: 400x300x155 mm, Stahlblech, mit geschlossenem Boden, mit scharniertem Deckel, und Sichtscheibe

## Approbationen

<b>Approbationen:</b>	Bureau Veritas DNV-GL UL
<b>Zertifikate:</b>	Herstellerzertifikat nach RMRS
<b>Erklärungen:</b>	Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

Schaltschrank (Bus-Gehäuse)  
Gehäuse mit Deckel:  
Stabile Stahlblechkonstruktion,  
Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt,  
mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung,  
Rückwand mit Durchzügen für Wandbefestigungshalter,  
Deckel unten scharniert, mit Sichtscheibe,  
mit umlaufend eingeschäumter PU-Schaum-Dichtung,  
mit Schutzleiteranschluß im Gehäuse  
und über U-Winkel im Deckel,  
für schnelle und einfache Erdung,  
mit Mini-Vorreiber-Verschluss.  
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,  
Kabeldurchführung modular.

Material:

Gehäuse, Deckel: Stahlblech

Sichtscheibe: Polycarbonat

Oberflächenausführung Gehäuse und Deckel:

Dreifache Behandlung der Oberfläche für Korrosionsschutz  
und Beständigkeit gegen Mineralöle, Schmierstoffe,

Bearbeitungsemulsionen und Lösungsmittel: Nanokeramische

Beschichtung, Elektrophorese-Tauchgrundierung,

Außenflächen in RAL 7035 Struktur pulverbeschichtet.

Schutzart nach IEC 60 529: IP 65

Schutzart nach UL 508A: Typ 12

Abmessungen (B x H x T): 400x300x155 mm

---