#### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





KX 1503.000

# Klemmenkasten KX, Stahlblech, ohne Flansch

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



# KX 1503.000 - Klemmenkasten KX, Stahlblech, ohne Flansch

Das Kleingehäuse KX, Klemmenkasten KX, ohne Flansch ermöglicht einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart.







#### Eigenschaften

einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart.  Material  Gehäuse: Stahlblech  Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung		
einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart.  Material Gehäuse: Stahlblech Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung  Oberfläche Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack  Farbe RAL 7035  Lieferumfang Gehäuse mit Deckel Mini-Vorreiberverschluss  Schutzart NEMA NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12	Artikel-Nr.	KX 1503.000
Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung  Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack  Farbe RAL 7035  Lieferumfang Gehäuse mit Deckel Mini-Vorreiberverschluss  Schutzart NEMA NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12	Produktbeschreibung	Das Kleingehäuse KX, Klemmenkasten KX, ohne Flansch ermöglich einen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart.
Strukturlack  Farbe RAL 7035  Lieferumfang Gehäuse mit Deckel Mini-Vorreiberverschluss  Schutzart NEMA NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12	Material	
Lieferumfang Gehäuse mit Deckel Mini-Vorreiberverschluss  Schutzart NEMA NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12	Oberfläche	Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Mini-Vorreiberverschluss  Schutzart NEMA  NEMA 1  NEMA 3R  NEMA 4  NEMA 12	Farbe	RAL 7035
NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12	Lieferumfang	
Schutzart IP nach EN 60 529 IP 66	Schutzart NEMA	NEMA 3R NEMA 4
	Schutzart IP nach EN 60 529	IP 66

© Rittal 2025 2

### Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 12
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 300 mm
	Höhe: 200 mm
	Tiefe: 120 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.7
Bruttogewicht	2.838
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,8 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	84879059
EAN	4028177816176
E-Number Sweden	E3465183
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbationen

© Rittal 2025 3

#### **Approbationen**

Approbationen	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Zertifikate	Schutzart
Erklärungen	Herstellererklärung
	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK
	PCF-Deklaration

#### Ausschreibungstext

Schaltschrank (Klemmenkasten ohne Flansch)

Gehäuse mit Deckel:

Stabile Stahlblechkonstruktion,

Korpus aus einem Stück gekantet und geschweißt,

mit umlaufender Schutzrinne an der Deckelöffnung,

Rückwand mit Durchzügen für Wandbefestigungshalter,

Deckel mit geschäumter PU-Schaum-Dichtung,

mit Schutzleiteranschluß im Gehäuse

und über U-Winkel im Deckel.

für schnelle und einfache Erdung,

mit Montagebohrungen, mit Mini-Vorreiber-Verschlüssen.

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: Deckelscharnier, Deckelhalterung, Montageplatte,

Hutschiene, Wandbefestigungslasche,

Befestigungskralle für zweite Montageebene.

Material:

Gehäuse, Deckel: Stahlblech

Oberflächenausführung:

© Rittal 2025

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 66

Schutzart nach IEC 60 529: IP 66 Schutzart nach UL 508A: Typ 4

Abmessungen (B x H x T): 300x200x120 mm

© Rittal 2025 5