#### Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





KX 1528.000

# Klemmenkasten KX, Stahlblech, ohne Flansch

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



# KX 1528.000 - Klemmenkasten KX, Stahlblech, ohne Flansch

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







#### Eigenschaften

Produktbeschreibung e  Material G  Oberfläche G  Farbe R  Lieferumfang G  Schutzart NEMA	XX 1528.000 Das Kleingehäuse KX, Klemmenkasten KX, ohne Flansch ermöglicht Dinen flexiblen Innenausbau bei hoher Schutzart. Gehäuse: Stahlblech Deckel: Stahlblech, umlaufend eingeschäumte PU-Dichtung
Material G  Oberfläche G  Farbe R  Lieferumfang G  Schutzart NEMA	Gehäuse: Stahlblech
Oberfläche G S Farbe R Lieferumfang G N Schutzart NEMA	
Farbe R Lieferumfang G N Schutzart NEMA	
Lieferumfang G N Schutzart NEMA	Gehäuse und Deckel: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Schutzart NEMA N	AL 7035
	Gehäuse mit Deckel Mini-Vorreiberverschluss
N	IEMA 1 IEMA 3R IEMA 4 IEMA 12
Schutzart IP nach EN 60 529	

### Eigenschaften

Type rating nach UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 12
IK-Code	IK08
Abmessung	Breite: 200 mm
	Höhe: 150 mm
	Tiefe: 80 mm
Materialstärke Deckel	1,25 mm
Materialstärke Gehäuse	1,25 mm
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	1.35
Bruttogewicht	1.425
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7 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	4028177816343
E-Number Sweden	E3465200
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Approbationen

#### **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 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:

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 6 Schutzart nach UL 508A: Typ 4

Abmessungen (B x H x T): 200x150x80 mm