

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1568.000

Klemmenkasten KX

Staat: 30-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1568.000 - Klemmenkasten KX Roestvaststaal

De compacte behuizing KX, roestvaststaal biedt maximale datakwaliteit en transparantie bij de engineering. Daarnaast biedt deze behuizing maximale flexibiliteit en veiligheid voor tal van toepassingen.



Functies

Bestelnr.	KX 1568.000
Product omschrijving	System Perfection. De nieuwe compacte behuizing KX, roestvaststaal, biedt maximale datakwaliteit en transparantie bij de engineering. Daarnaast biedt deze behuizing maximale flexibiliteit en veiligheid voor tal van toepassingen.
Materiaal	Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Deksel: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), rondom ingeschuimde PU-afdichting
Oppervlak	Kast en deksel: in één richting geschuurd, korrel 180
Levering	Kast met deksel Snelsluiting incl. kunststofbussen
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66

Functies

Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Afmetingen	Breedte: 400 mm Hoogte: 200 mm Diepte: 120 mm
Materiaaldikte deksel	1,25 mm
Materiaaldikte kast	1,25 mm
Sluiting	Aantal sluitingen: 4
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	3,62 kg
Brutogewicht	3,66 kg
Douanetariefnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	KX Klemmenkast, BHD: 400x200x120 mm, roestvaststaal 1.4301, zonder montageplaat, met deksel, met snelsluitingen

Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit PCF-declaration