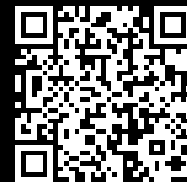


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1586.000 Busbehuizingen KX

Staat: 29-6-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1586.000 - Busbehuizingen KX Roestvaststaal

De roestvaststalen busbehuizing KX is goed toegankelijk door de 180°-scharnieren en heeft een hoge beschermklasse IP66.



## Functies

Bestelnr.	KX 1586.000
Product omschrijving	De compacte behuizing KX, busbehuizing KX, roestvaststaal, maakt een flexibele interieuropbouw mogelijk en biedt dankzij de 180°-scharnieren een goede toegankelijkheid.
Materiaal	Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Deksel: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), rondom ingeschuimde PU-afdichting Scharnieren: zinkspuitwerk
Oppervlak	Kast en deksel: in één richting geschuurd, korrel 180 180°-scharnieren: verchroomd
Levering	Kast met deksel 180°-scharnieren Snelsluiting incl. kunststofbussen
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66

# Functies

Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Afmetingen	Breedte: 600 mm Hoogte: 200 mm Diepte: 120 mm
Materiaaldikte deksel	1,25 mm
Materiaaldikte kast	1,25 mm
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	4,891 kg
Brutogewicht	4,894 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	18,49
Douanetariefnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	KX Busbehuizing, BHD: 600x200x120 mm, roestvaststaal 1.4301, met scharnierend deksel, met snelsluitingen

# Goedkeuringen

Goedkeuringen	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Verklaringen	Verklaring van conformiteit PCF-declaration