

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1586.000

## Obudowy typu Bus KX

Stan: 04.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1586.000 - Obudowy typu Bus KX Stal nierdzewna

Obudowy typu Bus KX ze stali nierdzewnej umożliwią łatwą dostępność dzięki seryjnym zawiasom 180° i dysponują wysoką klasą ochrony IP 66.



## Cechy

Nr kat.	KX 1586.000
Opis produktu	Obudowy małogabarytowe KX, obudowy typu Bus KX ze stali nierdzewnej oferują elastyczną zabudowę wnętrza oraz dobrą dostępność dzięki seryjnym zawiasom 180°.
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Zawiasy: cynkowy odlew ciśnieniowy
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 180 Zawiasy 180°: chromowane
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Zawiasy - 180° Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66

## Cechy

Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 200 mm Głębokość: 120 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,891 kg
Masa brutto	4,894 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	18,49
Numer taryfy celnej	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	Obudowy typu Bus KX, SxWxG: 600x200x120 mm, stal nierdzewna 1.4301, z pokrywą na zawiasach, z szybkozłączką

## Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration