

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1586.000

Obudowy typu Bus KX

Stan: 29.06.2026 (Źródło: 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