

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1567.000

Skrzynka zaciskowa KX

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1567.000 - Skrzynka zaciskowa KX Stal nierdzewna

Obudowa małogabarytowa KX ze stali nierdzewnej oferuje maksymalną jakość i spójność danych inżynierskich oraz elastyczność i bezpieczeństwo w wielu różnych zastosowaniach.



Cechy

Nr kat.	KX 1567.000
Opis produktu	System Perfection. Nowa obudowa małogabarytowa KX ze stali nierdzewnej oferuje maksymalną jakość i spójność danych inżynierskich oraz elastyczność i bezpieczeństwo w wielu różnych zastosowaniach.
Materiał	Obudowa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) Pokrywa: stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304), uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 180
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX 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 3RX Type 4 Type 4X Typ 12
Wymiary	Szerokość: 300 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 120 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Zamknięcie	Liczba zamknięć: 4
Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,75 kg
Masa brutto	3,94 kg
Numer taryfy celnej	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	KX Skrzynka zaciskowa, SxWxG: 300x300x120 mm, stal nierdzewna 1.4301, bez płyty montażowej, z pokrywą, z szybkozłączką

Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności PCF-declaration