

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1567.000

# Skrzynka zaciskowa KX

Stan: 20.06.2024 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

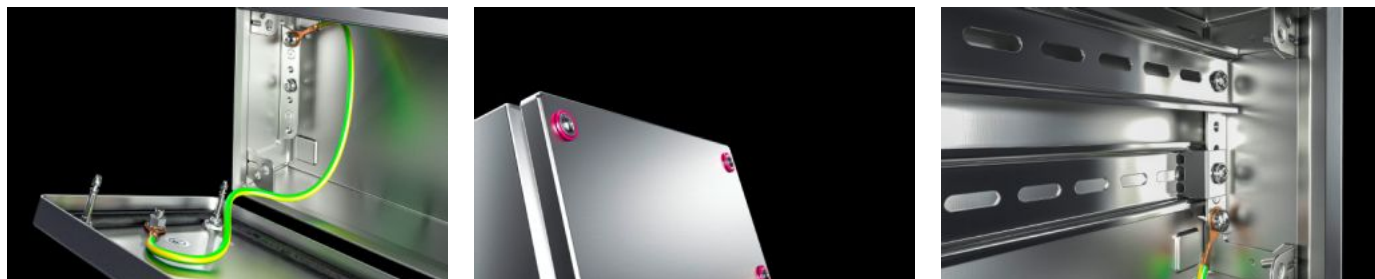
SOFTWARE & SERVICES

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, 3R, 3RX, 4, 4X, 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Type rating według UL 50E	Type 1, 3R, 3RX, 4, 4X, 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

## Cechy

---

Materiały podstawowe	Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304)
Opak.	1 szt.
Masa/opak.	3,68 kg
Numer taryfy celnej	84879090
EAN	4028177919075
E-Number Sweden	E3465233
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK