

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KX 1528.000**

**Skrzynka zaciskowa KX z blachy stalowej, bez płyty kołnierzowej**

Stan: 22.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1528.000 - Skrzynka zaciskowa KX z blachy stalowej, bez płyty kołnierzowej

Obudowy małogabarytowe KX, skrzynki zaciskowe KX bez kołnierza umożliwiają elastyczną zabudowę wnętrza przy wysokiej klasie ochrony.



## Cechy

Nr kat.	KX 1528.000
Opis produktu	Obudowy małogabarytowe KX, skrzynki zaciskowe KX bez kołnierza umożliwiają elastyczną zabudowę wnętrza przy wysokiej klasie ochrony.
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Pokrywa: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą Zamek dźwigienkowy mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66

## Cechy

Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Typ 12
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 200 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 80 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,35 kg
Masa brutto	1,425 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	24,85 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	KX Skrzynka zaciskowa, SxWxG: 200x150x80 mm, blacha stalowa, bez płyty montażowej, z pokrywą, bez płyty kołnierzej

## Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
----------	--

# Aprobaty

---

Certyfikaty

Klasa ochrony

---

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK

PCF-declaration