

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1508.000

Skrzynka zaciskowa KX z blachy stalowej, bez płyty kołnierzowej

Stan: 24.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1508.000 - 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 1508.000
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: 400 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 120 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	4,696 kg
Masa brutto	4,701 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	34,63 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: 400x300x120 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