

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1612.000

Obudowa typu Bus KX, blacha stalowa, z zamknięciem dźwigienkowym mini

Stan: 27.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1612.000 - Obudowa typu Bus KX, blacha stalowa, z zamknięciem dźwigienkowym mini

Obudowa ścienna z blachy stalowej, z pokrywą i przezroczystą szybą. Klasa ochrony IP 65/ NEMA 12 Do instalowania modułów magistral i czujników praktycznie wszystkich producentów.



Cechy

Nr kat.	KX 1612.000
Wersja	z szybą
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Pokrywa: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Szyba obserwacyjna: Poliwęglan, 4 mm
Powierzchnia	Obudowa i pokrywa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z pokrywą na zawiasach Szyba w pokrywie Zamki dźwigienkowe mini
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 65
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12

Cechy

Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 155 mm
Grubość materiału pokrywy	1,25 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,54 kg
Masa brutto	6,9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	43,93 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	Obudowy typu Bus KX, SxWxG: 600x300x155 mm, blacha stalowa, z zamkniętą podłogą, z pokrywą na zawiasach i szybą

Aprobaty

Aprobaty	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK PCF-declaration