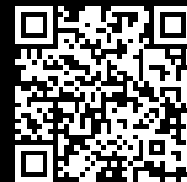


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1518.000

Skrzynka zaciskowa KX z blachy stalowej, bez płyty kołnierzowej

Stan: 30.04.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

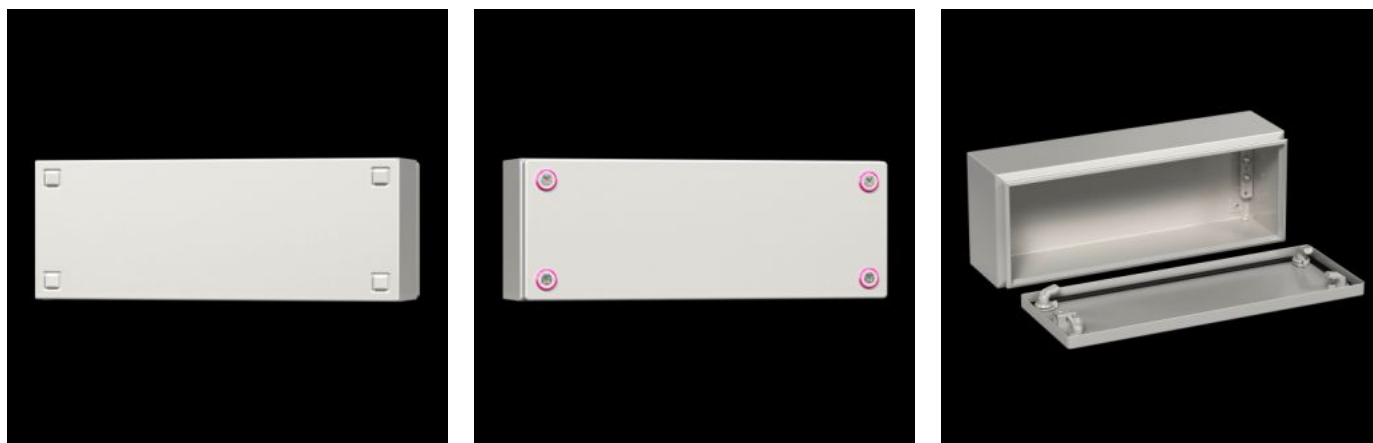
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1518.000 - 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 1518.000
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: 200 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	2.894
Masa brutto	3.006
PCF per pack (cradle-to-gate)	13,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Numer taryfy celnej	84879090
EAN	4028177816329
E-Number Sweden	E3465198
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

Bureau Veritas
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping
UL + C-UL (listed)

Certyfikaty

Klasa ochrony

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration