

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1552.000

E-Box KX, blacha stalowa

Stan: 11.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1552.000 - E-Box KX, blacha stalowa

Obudowy małogabarytowe KX, E-Box KX z blachy stalowej oferują wysoki komfort montażu oraz elastyczność przy wyborze systemów zamykania.



Cechy

Nr kat.	KX 1552.000
Opis produktu	Obudowy małogabarytowe KX, E-Box KX z blachy stalowej oferują wysoki komfort montażu oraz elastyczność przy wyborze systemów zamykania.
Materiał	Obudowa: blacha stalowa Drzwi: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie
Powierzchnia	Obudowa i drzwi: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny Płyta montażowa: ocynkowana
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Obudowa z drzwiami Płyta montażowa Zamknięcie dźwigienkowe z wkładką dwupiórkową 3 mm Zawiasy 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12

Cechy

Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 66
Type rating według UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Typ 12
Kod IK	IK08
Wymiary	Szerokość: 200 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 80 mm
Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.)	175 mm x 285 mm
Grubość materiału obudowy	1,25 mm
Grubość materiału drzwi	1,25 mm
Grubość materiału płyty montażowej	2 mm
Zamknięcie	Liczba zamknięć: 1
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,923 kg
Masa brutto	3,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	11 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 E-Box, SxWxG: 200x300x80, blacha stalowa, z płytą montażową, z drzwiami

Aprobaty

Aprobaty

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

Certyfikaty

Klasa ochrony

Wyjaśnienia

Deklaracja producent
Deklaracja zgodności
Deklaracja zgodności UK
PCF-declaration