

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1587.000

E-Box KX

Stan: 08.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1587.000 - E-Box KX Stal nierdzewna

E-Box KX ze stali nierdzewnej oferują wysoki komfort montażu oraz elastyczność przy wyborze systemów zamykania. Seryjnie zawiasy 180° umożliwiają dobrą dostępność do wnętrza obudowy.



Cechy

| | |
|-------------------------------|--|
| Nr kat. | KX 1587.000 |
| Opis produktu | Obudowy małogabarytowe KX, E-Box KX ze stali nierdzewnej oferują wysoki komfort montażu oraz elastyczność przy wyborze systemów zamykania. Seryjne zawiasy 180° umożliwiają dobrą dostępność do wnętrza obudowy. |
| Materiał | Obudowa: stal nierdzewna Drzwi: stal nierdzewna, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie Płyta montażowa: blacha stalowa Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Powierzchnia | Obudowa i pokrywa: szlif prosty, ziarno 180 Płyta montażowa: ocynkowana |
| Zakres dostawy | Płyta montażowa Zamknięcie dźwigienkowe z wkładką dwupiórkową 3 mm |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 66 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Typ 12 |

Cechy

| | |
|---|--|
| Wymiary | Szerokość: 200 mm Wysokość: 300 mm Głębokość: 155 mm |
| Wymiary płyty montażowej (szer. x wys.) | 175 mm x 285 mm |
| Grubość materiału obudowy | 1,25 mm |
| Grubość materiału drzwi | 1,25 mm |
| Zamknięcie | Liczba zamknięć: 1 |
| Materiały podstawowe | Stal nierdzewna 1.4301 (AISI 304) |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 3,8 kg |
| Masa brutto | 4,05 kg |
| Numer taryfy celnej | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | KX E-Box, SxWxG: 200x300x155 mm, stal nierdzewna 1.4301, z płytą montażową, jednodrzwiowa, z zamkiem dźwigienkowym |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności PCF-declaration |