

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1574.000

Električna omarica KX, jeklena pločevina

State: 6.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1574.000 - Električna omarica KX, jeklena pločevina

Majhno ohišje KX, E-Box KX (jeklena pločevina) ponuja izjemno enostavno montažo in prilagodljivost pri izbiri sistemov zaklepanja.



Features

Št. Modela	KX 1574.000
Opis izdelka	Majhna omarica KX, E-Box KX, izdelana iz jeklene pločevine, ponuja enostavno montažo in prilagodljivost pri izbiri sistemov zaklepanja.
Material	Ohišje: jeklena pločevina Vrata: jeklena pločevina, penasto PU tesnilo po celotnem obodu
Površinska obdelava	Ohišje in vrata: temeljni premaz, prašno barvana zunanost, teksturirana barva Montažna plošča: pocinkana
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Ohišje z vrati Montažna plošča Ključavnica z dvojnimi 3 mm vložki 180° tečajji
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 66

Features

Tipška ocena po UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
IK koda	IK08
Mere	Širina: 200 mm Višina: 300 mm Globina: 155 mm
Mere montažne plošče (Š x V)	175 mm x 285 mm
Debelina materiala - ohišje	1,25 mm
Debelina materiala - vrata	1,25 mm
Debelina materiala montažne plošče	2 mm
Zaklepanje	Število ključavnic: 1
Osnovni material	Sheet steel
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	3,8 kg
Bruto teža	3,984 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	16,8 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis izdelka	KX E-Box, WHD: 200x300x155 mm, sheet steel, with mounting plate, with door

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificates	Protection category
Explanations	Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaration of conformity UK PCF-declaration
