

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1538.000

### Priključna omarica KX, jeklena pločevina, s ploščo z uvednicami

State: 12.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1538.000 - Priključna omarica KX, jeklena pločevina, s ploščo z uvodnicami

Majhno ohišje KX, priključna omarica KX, z uvodno ploščo omogoča prilagodljivo notranjo namestitev in enostavno napeljavo kablov z optimalno izrabo prostora.



## Features

Št. Modela	KX 1538.000
Material	Ohišje: jeklena pločevina Pokrov: jeklena pločevina, penasto PU tesnilo po celotnem obodu
Površinska obdelava	Ohišje in pokrov: temeljni premaz, prašno barvana zunanost, teksturirana barva
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Ohišje s pokrovom Mini odmične ključavnice Plošče s kabelskimi uvodnicami iz jeklene pločevine s tesnili in montažnimi deli
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Tipška ocena po UL 50E	Type 1 Type 12
IK koda	IK08

# Features

Mere	Širina: 600 mm Višina: 300 mm Globina: 120 mm
Debelina materiala - pokrov	1,25 mm
Debelina materiala - ohišje	1,25 mm
Kabelske uvodnice	Število prirobničnih plošč (leva + desna): 1 + 1 Število prirobničnih plošč (zgornja + spodnja): 2 + 2
Osnovni material	Sheet steel
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	7,3 kg
Bruto teža	7,34 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	28,9 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 Terminal box, WHD: 600x300x120 mm, sheet steel, without mounting plate, with cover, with gland plate

# Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Certificates	Protection category

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK

PCF-declaration