

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1550.000

## E-box KX, ocelový plech

Stát: 15.4.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1550.000 - E-box KX, ocelový plech

Malá skříňka KX, E-Box KX, z ocelového plechu nabízí vysoký komfort při montáži a flexibilitu při výběru systémů uzávěrů.



## Funkce

Obj. číslo	KX 1550.000
Popis výrobku	Malá skříňka KX, E-Box KX, z ocelového plechu nabízí vysoký komfort při montáži a flexibilitu při výběru systémů uzávěrů.
Materiál	Skříň: ocelový plech Dveře: ocelový plech, po obvodu polyuretanové pěnové těsnění
Povrch	Skříň a dveře: základní barva nanosená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva Montážní deska: pozinkovaná
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Skříňka s dveřmi Montážní deska Otočný uzávěr s uzavírací vložkou Doppelbart 3 mm Závěs 180°
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Stupeň krytí IP dle normy EN 60529	IP 66

# Funkce

Type rating podle UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Typ 12
Kód IK	IK08
Rozměry	Šířka: 200 mm Výška: 400 mm Hloubka: 120 mm
Rozměry montážní desky (Š x V)	175 mm x 385 mm
Tloušťka materiálu skříně	1,25 mm
Tloušťka materiálu dveří	1,25 mm
Tloušťka materiálu montážní desky	2 mm
Uzávěr	Počet uzávěrů: 1
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	4,288 kg
Brutto hmotnost	4,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,9 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	KX E-box, ŠxVxH: 200x400x120, ocelový plech, s montážní deskou, s dveřmi

# Schválení

---

Schválení

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

---

Certifikáty

Stupeň krytí

---

Vysvětlení

Prohlášení výrobce  
Prohlášení o shodě  
Prohlášení o shodě UK  
PCF-declaration