

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1554.000

## E-box KX, stålplade

Stat: 06-06-2026 (Kilde: [rittal.com/dk-da](http://rittal.com/dk-da))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1554.000 - E-box KX, stålplade

Det kompakte kabinet KX, elskab KX, stålplade er kendetegnet ved høj montagekomfort samt fleksibilitet ved valget af låsesystemer.



## Funktioner

Best.nr.	KX 1554.000
Produktbeskrivelse	Det kompakte kabinet KX, elskab KX, stålplade er kendetegnet ved høj montagekomfort samt fleksibilitet ved valget af låsesystemer.
Materiale	Kabinet: Stålplade Låge: Stålplade, låge med pakning af PU-skum
Overflade	Kabinet og låge: Grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak Montageplade: galvaniseret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet med låge Montageplade Vridelås med 3 mm dobbeltkamlåseindsats 180° hængsel
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 12
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 66

# Funktioner

Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 12
IK-kode	IK08
Dimensioner	Bredde: 200 mm Højde: 300 mm Dybde: 120 mm
Mål montageplade (B x H)	175 mm x 285 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,25 mm
Materialetykkelse, låge	1,25 mm
Materialetykkelse montageplade	2 mm
Lås	Antal låse: 1
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,361 kg
Bruttovægt	3,626 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	31,21 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeclareres
Toldtarifnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	KX Elskab, BHD: 200x300x120 mm, stålplade, med montageplade, med låge,

## Godkendelser.

# Godkendelser.

---

Godkendelser.

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

---

Certifikater.

Kapslingsklasse

---

Forklaringer.

Producenterklæring  
Overensstemmelseserklæring  
Overensstemmelseserklæring UK  
PCF-declaration