

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1557.000 E-box KX, stålplade

Stat: 08-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1557.000 - 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 1557.000
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: 500 mm Dybde: 120 mm
Mål montageplade (B x H)	175 mm x 485 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,25 mm
Materialetykkelse, låge	1,25 mm
Materialetykkelse montageplade	2 mm
Lås	Antal låse: 2
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	5,6 kg
Bruttovægt	5,8 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	36,34 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: 200x500x120 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
---------------	--