

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1610.000

**Buskabinet KX, stålplade, med mini-
vridelås**

Stat: 30-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1610.000 - Buskabinet KX, stålplade, med mini-vridelås

Vægskab med låge af stålplade, med glasplade af polykarbonat. Kapslingsklasse IP 65/NEMA 12. Busmoduler og sensorer af så at sige de fleste fabrikater kan fastgøres.



Funktioner

Best.nr.	KX 1610.000
Udgave	med observationsvindue
Materiale	Kabinet: Stålplade Låg: Stålplade, pakning af PU-skum Observationsvindue: Polykarbonat, 4 mm
Overflade	Kabinet og låg: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet med hængslet låg Observationsvindue i låge Mini-skabslåse
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 65
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK08

Funktioner

Dimensioner	Bredde: 400 mm Højde: 200 mm Dybde: 155 mm
Materialetykkelse, låg	1,25 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,25 mm
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3,9 kg
Bruttovægt	3,95 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	35,21 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivelse	KX Buskabinet, BHD: 400x200x155 mm, stålplade, med lukket bund, med hængslet låg og glasplade

Godkendelser.

Godkendelser.	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK PCF-declaration