

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1613.100

Buskabinet KX, stålplade, med dobbeltkam-indsats

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1613.100 - Buskabinet KX, stålplade, med dobbeltkamindsats

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 1613.100
Udgave	med observationsvindue
Materiale	Kabinet: Stålplade Låg: Stålplade, pakning af PU-skum Observationsvindue: Polykarbonat, 4 mm Montageplade: Stålplade, galvaniseret
Overflade	Kabinet og låg: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Kabinet med hængslet låg Observationsvindue i låge Montageplade Vridelås med 3 mm dobbeltkamlåseindsats
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 65
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12

Funktioner

IK-kode	IK08
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 300 mm Dybde: 155 mm
Materialetykkelse, låg	1,25 mm
Materialetykkelse, kabinet	1,25 mm
Materialetykkelse montageplade	2 mm
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	12 kg
Bruttovægt	12,111 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,9 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 bus-kabinet, BHD: 800x300x155 mm, med monteringsplade, med vrider

Godkendelser.

Godkendelser.	C-UL
---------------	------