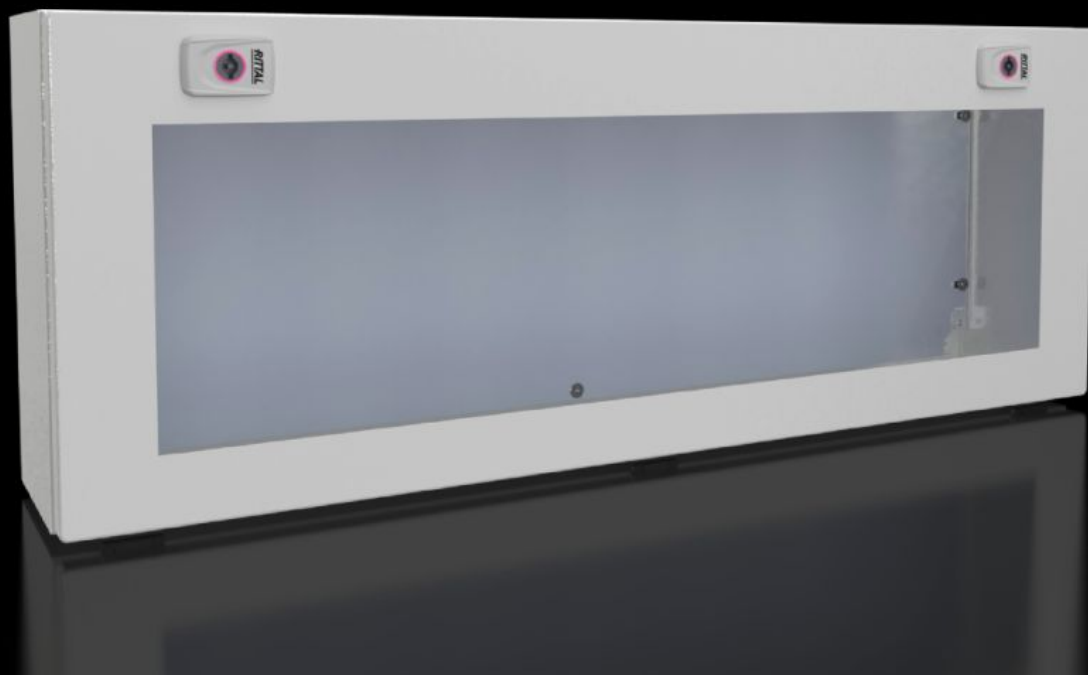


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1613.100

Busbehuizing KX, plaatstaal, met dubbelbaardbinnenwerk

Staat: 14.04.2026 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1613.100 - Busbehuizing KX, plaatstaal, met dubbelbaardbinnenwerk

Wandkast van plaatstaal, met deksel en ruit. Beschermklasse IP 65 / NEMA 12. Voor de inbouw van vrijwel alle merken busmodulen en sensoren.



Functies

Bestelnr.	KX 1613.100
Uitvoering	met zichtvenster
Materiaal	Kast: plaatstaal Deksel: plaatstaal, rondom ingeschuimde PU-afdichting Ruit: Polycarbonaat, 4 mm Montageplaat: plaatstaal, verzinkt
Oppervlak	Kast en deksel: dompelgrondlak, aan de buitenzijde poedercoating structuurlak
Kleur	RAL 7035
Levering	Behuizing met scharnierend deksel Zichtvenster in het deksel Montageplaat Knevelsluiting met 3 mm dubbelbaardbinnenwerk
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 65

Funcities

Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 12
IK-code	IK08
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 300 mm Diepte: 155 mm
Materiaaldikte deksel	1,25 mm
Materiaaldikte kast	1,25 mm
Materiaaldikte montageplaat	2 mm
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	12 kg
Brutogewicht	12,111 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,9 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Product omschrijving	KX Busbehuizing, BHD: 800x300x155 mm, met montageplaat, met knevelsluiting

Goedkeuringen

Goedkeuringen	C-UL
---------------	------