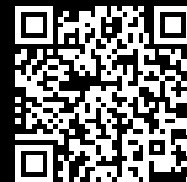


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1585.000

Busbehuizingen KX

Staat: 19.10.2024 (Bron: rittal.com/be-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

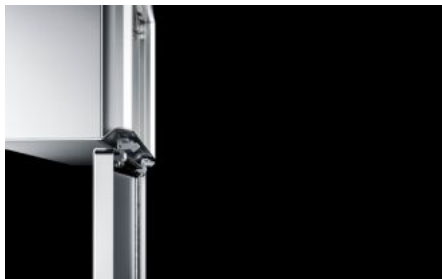
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1585.000 - Busbehuizingen KX Roestvaststaal

De roestvaststalen busbehuizing KX is goed toegankelijk door de 180°-scharnieren en heeft een hoge beschermklasse IP66.



Functies

Bestelnr.	KX 1585.000
Product omschrijving	De compacte behuizing KX, busbehuizing KX, roestvaststaal, maakt een flexibele interieuropbouw mogelijk en biedt dankzij de 180°-scharnieren een goede toegankelijkheid.
Materiaal	Kast: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304) Deksel: roestvaststaal 1.4301 (AISI 304), rondom ingeschuimde PU-afdichting Scharnieren: zinkspuitwerk
Oppervlak	Kast en deksel: in één richting geschuurd, korrel 180 180°-scharnieren: verchroomd
Levering	Kast met deksel 180°-scharnieren Snelsluiting incl. kunststofbussen
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Beschermklasse IP volgens EN 60529	IP 66

Funcities

Typekeuring volgens UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Afmetingen	Breedte: 400 mm Hoogte: 200 mm Diepte: 120 mm
Materiaaldikte deksel	1,25 mm
Materiaaldikte kast	1,25 mm
Basismateriaal	Roestvaststaal 1.4301 (AISI 304)
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	3,46 kg
Nettogewicht	3.2
Brutogewicht	3.46
PCF/PU (cradle-to-gate)	16,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
Douanetariefnummer	94032080
EAN	4028177919112
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Goedkeuringen

Goedkeuringen	C-UL
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK