

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1612.000

# KX-väyläkotelo, teräslevyä, mini-salpalukko

Osavaltio: 11.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1612.000 - KX-väyläkotelo, teräslevy, mini-salpalukko

Seinäkotelo teräslevyä, kannella ja ikkunalla Kotelointiluokka IP 65/NEMA 12. Lähes kaikkien valmistajien väylämoduulien ja anturien asentamiseen.



## ominaisuudet

Tilausnro	KX 1612.000
Rakenne	Laiteikkuna
Materiaali	Kotelo: teräslevy Kansi: Teräslevy, yhtenäinen PU-vahtotiiviste Laiteikkuna: Polykarbonaatti, 4 mm
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja saranoitu kansi Laiteikkuna kannessa Pienet salpalukot
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 65
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK08

# ominaisuudet

Mitat	Leveys: 600 mm Korkeus: 300 mm Syvyys: 155 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	6,54 kg
Bruttopaino	6,9 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	32,9 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	KX Bus enclosure, WHD: 600x300x155 mm, sheet steel, with solid base, with hinged cover and viewing window

# Hyväksynät

Hyväksynät	Bureau Veritas C-UL DNV Lloyds Register
Selitykset	Valmistajan vakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK PCF-declaration