

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1611.100

# KX-väyläkotelo, teräslevyä, kaksoislehtiavainpesällä

Osavaltio: 22.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1611.100 - KX-väyläkotelo, teräslevyä, kaksoislehtiavainpesällä

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



## ominaisuudet

Tilausno	KX 1611.100
Rakenne	Laiteikkuna
Materiaali	Kotelo: teräslevy Kansi: Teräslevy, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Laiteikkuna: Polykarbonaatti, 4 mm Asennuslevy: Teräslevy, sinkitty
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja saranoitu kansi Laiteikkuna kannessa Asennuslevy Salpalukko 3 mm kaksoislehtiavainpesällä
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 65

# ominaisuudet

Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK08
Mitat	Leveys: 400 mm Korkeus: 300 mm Syvyys: 155 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Asennuslevyn materiaalivahvuus	2 mm
Pohjamateriaali	Teräslevy
Tullitariffinimike	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	KX Väyläkotelo, LxKxS: 400x300x155 mm, sis. asennuslevyn, salpalukon

# Hyväksynät

Hyväksynät	C-UL
------------	------