

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1613.100

KX-väyläkotelo, teräslevyä, kaksoislehtiavainpesällä

Osavaltio: 6.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1613.100 - KX-väyläkotelo, teräslevyä, kaksoislehtiavainpesällä

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



ominaisuudet

Tilausno	KX 1613.100
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: 800 mm Korkeus: 300 mm Syvyys: 155 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Asennuslevyn materiaalivahvuus	2 mm
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	12 kg
Bruttopaino	12,111 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	40,9 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 väyläkotelo 800x300x155mm LxKxS, teräslevy RAL7035, ikkunalla, ilman asennuslevyä, kaksoislehtiavainlukoilla, saranoidulla kannella, IP65

Hyväksynät

Hyväksynät	C-UL
------------	------