

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1586.000 KX-väyläkotelot

Osavaltio: 29.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1586.000 - KX-väyläkotelot Ruostumaton teräs

Ruostumattomasta teräksestä valmistettu KX-väyläkotelo mahdollistaa hyvän sisäänpääsyn sarjatuotantona tehtyjen 180°-saranoiden avulla ja tarjoaa korkean kotelointiluokan IP66.



ominaisuudet

Tilausno	KX 1586.000
Tuotekuvaus	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu KX-väyläkotelo mahdollistaa joustavan sisävarustelun sekä hyvän sisäänpääsyn sarjatuotantona tehtyjen 180°-saranoiden avulla.
Materiaali	Kotelo: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304) Kansi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), yhtenäinen PU-vaahdotiiviste Saranat: painevalettua sinkkiä
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: Harjattu, karkeus 180 180°-saranat: kromattu
Toimitus	Kotelo ja kansi 180° saranat Pikalukko sis. Muovitulpat
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 66

ominaisuudet

Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tyyppi 12
Mitat	Leveys: 600 mm Korkeus: 200 mm Syvyys: 120 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Pohjamateriaali	Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	4,891 kg
Bruttopaino	4,894 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	18,49
Tullitariffinimike	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	KX väyläkotelo 600x200x120 mm LxKxS, RST (AISI304), ilman asennuslevyä, kannella, IP66

Hyväksynät

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