

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► KL-liitöntäkotelot Ruostumaton teräs – KL 1523.010

päivämäärä : 3.3.2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

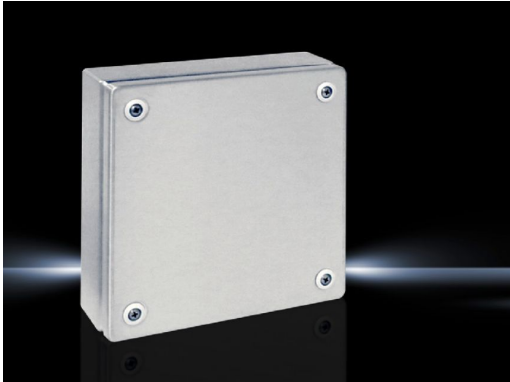
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL-liitäntäkotelot Ruostumaton teräs – KL 1523.010

Luotu: 03.03.2022 päälle www.rittal.com/fi-fi



Tuotekuvaus

Materiaali: Kotelo: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304)
Kansi: Ruostumaton teräs 1.4301 (AISI 304), yhtenäinen PU-vaahdotiiviste

Pintakäsittely: Kotelo ja kansi: Harjattu, karkeus 180

Kotelointiluokka IP IEC 60 529:n mukaan: IP 66

Kotelointiluokka NEMA: NEMA 4X

IK-koodi: IK08

Toimitus: Kotelo ja kansi
Pikalukko sis. Muovitulpat

Pohjamateriaali: Ruostumaton teräs

Tuotekuvaus

Mitat: Leveys: 200 mm
Korkeus: 200 mm
Syvyys: 80 mm

Materiaalipaksuus: Kotelo: 1,25 mm
Kansi: 1,25 mm

Lukkojen määrä: 4

Pakkausyksikkö: 1 kpl

Paino/VE:	1,8 kg
EAN:	4028177008489
Tullitariffinimike:	73269098
ETIM 7.0:	EC000261
ETIM 6.0:	EC000261
eCl@ss 8.0/8.1:	27180101
eCl@ss 6.0/6.1:	27180101
Tuotekuvaus:	Rivliitinkotelo 200x200x80 RST
Hyväksynät	
Hyväksynät:	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL
Sertifikaatit:	IK-Code Kotelointiluokka NA
Selitykset:	Vaatimustenmukaisuusvakuutus