

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# KL 1530.510

## KL-liitäntäkotelot

Osavaltio: 12.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1530.510 - KL-liitäntäkotelot Laipalla

Ruuvikiinnitteisellä kannella varustettu maalattu teräslevykotelo, laippalevyillä. Kotelointiluokka IP 55.



## ominaisuudet

Tilausno	KL 1530.510
Materiaali	Kotelo: teräslevy Kansi: Teräslevy, yhtenäinen PU-vaahdotiiviste
Pintakäsittely	Kotelo ja kansi: pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kotelo ja kansi Pikalukko sis. Muovitulpat Laippalevyt (teräslevyä) sekä tiivisteet ja kiinnitystarvikkeet
Protection category NEMA	NEMA 12
Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
IK-koodi	IK08
Mitat	Leveys: 300 mm Korkeus: 150 mm Syvyys: 120 mm
Kannen materiaalivahvuus	1,25 mm
Kotelon materiaalivahvuus	1,25 mm
Laipat	: 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2

## ominaisuudet

---

Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	2,424 kg
Bruttopaino	2,624 kg
Tullitariffinimike	73269098
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	Riviliitinkotelo laipallinen 300x150x120

## Hyväksynät

---

Hyväksynät	Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK