

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1530.510

Skrzynki zaciskowe KL

Stan: 07.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1530.510 - Skrzynki zaciskowe KL Blacha stalowa, z kołnierzem

Lakierowana obudowa z pokrywą z blachy stalowej, z płytą kołnierzową. Stopień ochrony IP 55.



Cechy

| | |
|-------------------------------|--|
| Nr kat. | KL 1530.510 |
| Materiał | Obudowa: blacha stalowa Pokrywa: blacha stalowa, uszczelka piankowa PU wylewana na obwodzie |
| Powierzchnia | Obudowa i pokrywa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Obudowa z pokrywą Szybkozłącze wraz z tulejkami z tworzywa Płyty kołnierzowe z blachy stalowej z uszczelkami i zestawem montażowym |
| Protection category NEMA | NEMA 12 |
| Klasa ochrony IP wg EN 60 529 | IP 55 |
| Kod IK | IK08 |
| Wymiary | Szerokość: 300 mm Wysokość: 150 mm Głębokość: 120 mm |
| Grubość materiału pokrywy | 1,25 mm |
| Grubość materiału obudowy | 1,25 mm |

Cechy

| | |
|----------------------|--|
| Płyty kołnierzowe | : 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2 |
| Materiały podstawowe | Blacha stalowa |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 2,424 kg |
| Masa brutto | 2,624 kg |
| Numer taryfy celnej | 73269098 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Opis produktu | KL Skrzynka zaciskowa, SxWxG: 300x150x120 mm, blacha stalowa, bez płyty montażowej, z pokrywą, z płytą kołnierzową |

Aprobaty

| | |
|-------------|---|
| Aprobaty | Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed) |
| Wyjaśnienia | Deklaracja zgodności UK |