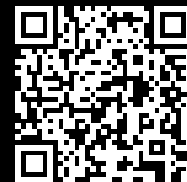


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**KL 1531.510**

**Contenitori di derivazione KL**

Stato: 25/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1531.510 - Contenitori di derivazione KL con flange

Cassetta verniciata con coperchio in lamiera d'acciaio, con flangia. Grado di protezione IP 55.



## Caratteristiche

|  |  |
|--|--|
| Codice prodotto                          | KL 1531.510  |
| Materiale                                | Contenitore: lamiera d'acciaio<br>Coperchio: lamiera d'acciaio, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato   |
| Superficie                               | Contenitore e coperchio: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata  |
| Colore                                   | RAL 7035   |
| Parti incluse nella fornitura            | Contenitore con coperchio<br>Chiusura rapida, incluse bussole in plastica<br>Flange cieche in lamiera d'acciaio con guarnizioni e materiale di fissaggio |
| Protection category NEMA                 | NEMA 12  |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55  |
| Codice IK                                | IK08   |
| Dimensioni                               | Larghezza: 300 mm<br>Altezza: 200 mm<br>Profondità: 120 mm   |
| Spessore coperchio                       | 1,25 mm  |
| Spessore contenitore                     | 1,25 mm  |

## Caratteristiche

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Flange                  | : 1 + 1<br>Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2 |
| Materiale di base       | Lamiera d'acciaio   |
| Confezione              | 1 pz.   |
| Peso netto              | 3   |
| Peso lordo              | 3.119   |
| Codice tariffa doganale | 73269098  |
| EAN                     | 4028177251373   |
| E-Number Sweden         | E3404687  |
| ECLASS 8.0              | 27180101  |

## Approvazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità UK  |