

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1535.510

## Contenitori di derivazione KL

Stato: 19/10/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1535.510 - Contenitori di derivazione KL con flange

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



## Caratteristiche

Nr. d'ord.	KL 1535.510
Materiale	Contenitore: lamiera d'acciaio 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 Chiusura rapida, incluse bussole in plastica 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 Altezza: 300 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,38 mm

# Caratteristiche

---

Flange	: 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position left/right: 2 : 1 + 1 Size of gland plate for bus enclosures, position top/bottom: 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	4,5 kg
Peso netto	4.3
Peso lordo	4.47
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177251410
E-Number Sweden	E3404691
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

---

# Approvazioni

---

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

---