

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1536.510

Contenitori di derivazione KL

Stato: 21/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1536.510 - 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 1536.510
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: 400 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 netto	5
Peso lordo	5.4
Codice tariffa doganale	85389099
EAN	4028177251427
E-Number Sweden	E3404692
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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