

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1529.010

## Contenitori di derivazione KL

Stato: 25/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1529.010 - Contenitori di derivazione KL Acciaio inox

Cassette di derivazione in acciaio inox 1.4301, (AISI 304). Grado di protezione IP 66.

## Caratteristiche

Codice prodotto	KL 1529.010
Materiale	Contenitore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Coperchio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato
Superficie	Contenitore e coperchio: lucidatura lineare, grana 180
Parti incluse nella fornitura	Contenitore con coperchio Chiusura rapida, incluse bussole in plastica
Protection category NEMA	NEMA 4X
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 200 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Chiusura	Numero di chiusure: 4
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	2,7 kg
Peso lordo	2,975 kg
Codice tariffa doganale	84879090
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261

# Caratteristiche

---

ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 300 x 200 x 120 mm, acciaio inox 1.4301, senza piastra di montaggio, con coperchio, senza flangia

# Approvazioni

---

Approvazioni	Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK