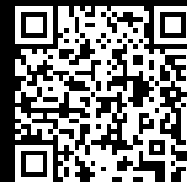


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KX 1561.000

## Contentitore di derivazione KX

Stato: 30/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KX 1561.000 - Contenitore di derivazione KX Acciaio inox

Il contenitore di derivazione KX in acciaio inox offre massima qualità dei dati e coerenza nella progettazione, oltre a flessibilità e sicurezza per un'ampia varietà di applicazioni.



## Caratteristiche

Codice prodotto	KX 1561.000
Descrizione prodotto	System Perfection. Il nuovo contenitore di piccole dimensioni KX in acciaio inox offre massima precisione dei dati, progettazione end-to-end, flessibilità e sicurezza per un'ampia varietà di applicazioni.
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 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66

# Caratteristiche

---

Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 3RX Type 4 Type 4X Type 12
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 150 mm Profondità: 80 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	1,868 kg
Peso lordo	1,971 kg
Codice tariffa doganale	84879059
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KX contenitore di derivazione, LxAxP: 300x150x80 mm, acciaio inox 1.4301 (304), senza piastra di montaggio, con coperchio, con chiusure rapide

# Approvazioni

---

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
--------------	---

---

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità  
PCF-declaration