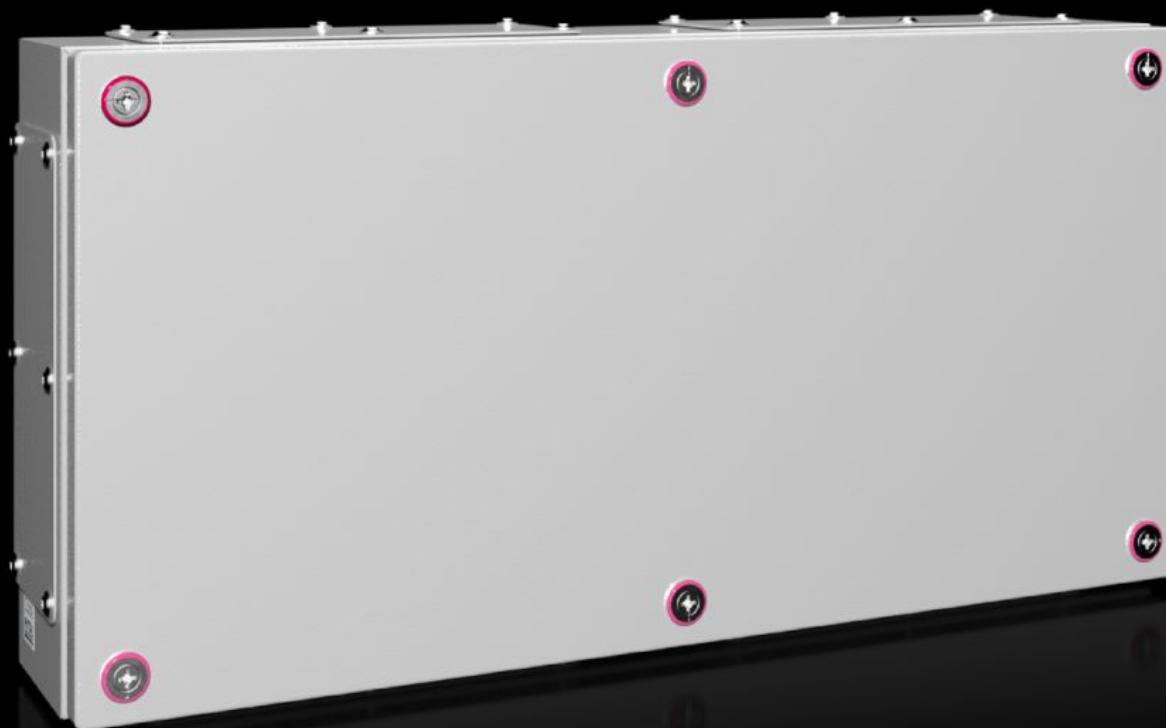


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1538.000

Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, con flangia

Stato: 8/04/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KX 1538.000 - Contenitore di derivazione KX, lamiera d'acciaio, con flangia

Il contenitore di piccole dimensioni KX e il contenitore di derivazione KX con flangia passacavi consentono un allestimento interno flessibile e un facile passaggio cavi con sfruttamento ottimale dello spazio.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	KX 1538.000
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 Chiusure a filo Mini Flange cieche in lamiera d'acciaio con guarnizioni e materiale di fissaggio
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 300 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm

Caratteristiche

Flange	: 1 + 1 : 2 + 2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	7.3
Peso lordo	7.34
PCF per pack (cradle-to-gate)	28,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Codice tariffa doganale	84879090
EAN	4028177816435
E-Number Sweden	E3465209
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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