

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KL 1589.510

Contenitori di derivazione KL

Stato: 7/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KL 1589.510 - Contenitori di derivazione KL senza flange

Cassetta verniciata con coperchio in lamiera d'acciaio, senza flangia. Grado di protezione IP 66.



Caratteristiche

Codice prodotto	KL 1589.510
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
Protection category NEMA	NEMA 4
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Codice IK	IK08
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 150 mm Profondità: 120 mm
Spessore coperchio	1,25 mm
Spessore contenitore	1,25 mm
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	2,46 kg
Peso lordo	2,98 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	KL Contenitore di derivazione, LxAxP: 400 x 150 x 120 mm, lamiera d'acciaio, senza piastra di montaggio, con coperchio, senza flangia

Approvazioni

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