

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## KL 1589.510

### Cajas de bornes KL

Estado: 7/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# KL 1589.510 - Cajas de bornes KL sin entrada de cables

Caja pintada con tapa de chapa de acero, con o sin entrada de cables. Grado de protección IP 66.



## Características

Referencia	KL 1589.510
Material	Caja: chapa de acero Tapa: chapa de acero, junta continua de poliuretano inyectado
Superficie	Caja y cubierta: imprimación por inmersión, exterior texturizado, pintura estructurada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Caja con tapa Cierre rápido incl. casquillos de plástico
Protection category NEMA	NEMA 4
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 66
Código IK	IK08
Dimensiones	Anchura: 400 mm Altura: 150 mm Profundidad: 120 mm
Grosor del material de la tapa	1,25 mm
Grosor del material de la caja	1,25 mm
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	1 pza(s).

## Características

---

Peso neto	2,46 kg
Peso bruto	2,98 kg
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC000261
ETIM 8	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descripción producto	KL CAJA BORNES 400x150x120, RAL 7035 Sin placa de montaje

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	Bureau Veritas DNV-GL UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad UK