Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





KL 1525.010 Boîtiers de jonction KL

État: 15.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



KL 1525.010 - Boîtiers de jonction KL Acier inoxydable

Boîtiers de jonction en acier inoxydable 1.4301, (AISI 304). Indice de protection IP 66.

Caractéristiques

Référence	KL 1525.010
Matériau	Coffret : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) Couvercle : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), joint en polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Boîtier et couvercle : brossé, grain 180
Composition de la livraison	Boîtier avec couvercle Dispositif de verrouillage rapide avec douilles en plastique
Protection category NEMA	NEMA 4X
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 66
Code IK	IK08
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 120 mm
Épaisseur du couvercle	1,25 mm
Épaisseur du coffret	1,25 mm
Verrouillage	Nombre de serrures: 4
Matériau de base	Acier inoxydable AISI 304 (1.4301)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3
Poids brut	3.46
Numéro du tarif douanier	84879090
EAN	4028177008526
E-Number Sweden	E3404367

© Rittal 2025

Caractéristiques

ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

Approbation

Approbation	Bureau Veritas
	DNV-GL
	Lloyds Register of Shipping
	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025 3