

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



JB 8018.126

Boîtes de raccordement JB

État: 2026-05-31 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



JB 8018.126 - Boîtes de raccordement JB Tôle d'acier

Le coffret électrique JB offre une protection pour le câblage dense et les petits instruments fragiles. Ces boîtes de raccordement avec couvercle à charnière combinent les avantages des séries AE et KL à un coût économique. La composition comprend une charnière à 180° et un loquet quart de tour à insert rainuré. Un joint d'étanchéité coulé in situ sur l'arête de tout le pourtour offre une protection supplémentaire.



Caractéristiques

Référence	JB 8018.126
Matériau	Coffret et porte : tôle d'acier, joint polyuréthane moulé « in situ » sur tout le pourtour
Finition	Enveloppe et porte : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Charnière 180° Coffret avec porte Plaque de montage
Épaisseur de matériau de la porte	1,5 mm
Épaisseur du coffret	1,5 mm
Épaisseur de matériau de la plaque de montage	1,5 mm
Position des charnières	à gauche

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 350 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 200 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 66
Indice de protection NEMA	NEMA 4
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8,818 lb
Poids brut	9,001 lb
Numéro du tarif douanier	8538100000

Approbation

Approbation	UL
Explications	Déclaration de conformité
