

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



JB 8018.119

Boîtes de raccordement JB

État: 2026-06-13 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



JB 8018.119 - 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 8018.119
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
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
Dimensions	Largeur: 100 mm Hauteur: 100 mm Profondeur: 75 mm

Caractéristiques

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	2,101 lb
Poids brut	2,205 lb
Numéro du tarif douanier	8538100000

Approbation

Approbation	UL
Explications	Déclaration de conformité