

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



JB 8018.127

Boîtes de raccordement JB

État: 2024-09-26 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



JB 8018.127 - 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 8018.127
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: 250 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/UE	8,5 kg
----------	--------

Poids net	18.519
-----------	--------

Poids brut	18.6
------------	------

Numéro du tarif douanier	7326908688
--------------------------	------------

UPC-Code	83269
----------	-------

Approbation

Approbation	UL
-------------	----

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------
