

# Fiche Technique



## Boîte de dérivation DERIV'BOX MULTIMAT NO AIR faradisée

### Les + produit :

Volume optimisé, couvercle réglable horizontalement. Collerette d'appui extra-large et convexe pour une finition parfaite avec joint d'étanchéité sous celle-ci. Réglage de l'alignement du couvercle. Tableau de repérage des circuits à l'intérieur du couvercle. Pattes de maintien métalliques. Vis de fixation fournies avec le couvercle de finition et vis de serrage avec double filet. Marquage sur le fond de la boîte des entraxes de perçage ( $\varnothing$  67).

En plus de réduire les déperditions énergétiques de l'habitat, les boîtiers No Air faradisés atténuent considérablement l'effet des champs électriques et électro magnétique sur les individus.

Un revêtement spécial ainsi qu'un fil de terre équipent chacun des boîtiers, permettant ainsi de créer une cage de Faraday et de raccorder à la terre chaque boîtier de l'installation. De ce fait, les effets nocifs sont neutralisés avec plus de 95% d'efficacité.

### Matière :

**Boîte & Couvercle** : Polypropylène avec revêtement cuivré / **Membranes** : Élastomère avec revêtement cuivré

### Volume de travail :

De 580 à 1 620 cm<sup>3</sup> (selon le modèle choisi)

### Tenue au fil incandescent :



### Couleur :

**Corps** : Extérieur bronze / Intérieur bleu

### Normalisation :

**Membranes & Couvercles** : bronze

Dédié RE2020



Référence BLM	Désignation	Dimensions Inter.	Poids U en Kg	Cond.	Cond. Carton
690129	Bte DERIV'BOX No Air faradisée 120x120x40	116x116x38	0,105	1	10
690179	Bte DERIV'BOX No Air faradisée 170x120x40	166x116x38	0,133	1	10
690189	Bte DERIV'BOX No Air faradisée 180x180x50	176x176x38	0,205	1	10

	Répartition des entrées de conduits			Volume de câblage
	16/20	20/25	32	
690129	6	4	0	450 cm <sup>3</sup>
690179	6	6	0	670 cm <sup>3</sup>
690189	12	4	2	1100 cm <sup>3</sup>

Cotes en mm