

Boîte de dérivation DERIV'BOX MULTIMAT NO AIR faradisée

Les + produit :

Volume optimisé, couvercle réglable horizontalement. Colerette 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 (Ø 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 cm³ (selon le modèle choisi)

Tenue au fil incandescent :



Couleur :

Corps : Extérieur bronze / Intérieur bleu

Membranes & Couvercles : bronze

Normalisation :

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 ³ |
| 690179 | 6 | 6 | 0 | 670 cm ³ |
| 690189 | 12 | 4 | 2 | 1100 cm ³ |

Cotes en mm