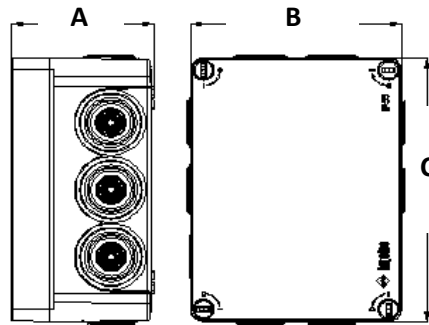


1/ Emploi

Les boîtes de dérivation étanches 960°C sont destinées à recevoir et à protéger des éléments de jonction électriques à installer dans les locaux domestiques ou industriels.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

EMB	Type	Référence	Désignation	Encombrement (mm) A x B x C
20	Equipée de ventouses	2103	Boîte étanche Carrée 100x100 en PC	60.5 x 111 x 111
10		2153	Boîte étanche Rectangulaire 150x110 en PC	81 x 120 x 160
20		2183	Boîte étanche Rectangulaire 180x140 en PC	81 x 151 x 191
10		2243	Boîte étanche Rectangulaire 240x180 en PC	86 x 191 x 204
20	Défonçable	2103D	Boîte étanche Carrée 100x100 en PC	60.5 x 111 x 111
10		2153D	Boîte étanche Rectangulaire 150x110 en PC	81 x 120 x 160
20		2183D	Boîte étanche Rectangulaire 180x140 en PC	81 x 151 x 191
10		2243D	Boîte étanche Rectangulaire 240x180 en PC	86 x 191 x 204

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Boîtier en Polycarbonate rouge
 - Couvercle en Polycarbonate en gris
 - **Autoextinguibilité**
 - Tenue au fil à incandescence : 960°C
 - Vis de fermeture en Polyamide



▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Fixation : En saillie par 4 Vis
 - Entrées latérales des quatre côtés pour l'arrivée des câbles, prédéfonçables ou avec ventouses selon le modèle
 - Fermeture par vis à ¼ de tour en plastique.
 - Couvercle imperdable grâce à une vis de retenue.
-

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
 - CEI 998-2-5
 - NF EN 60 695-2-10
- Protection : IP 55 selon la norme EN 60 529

Mise à jour : 03/08/2013
