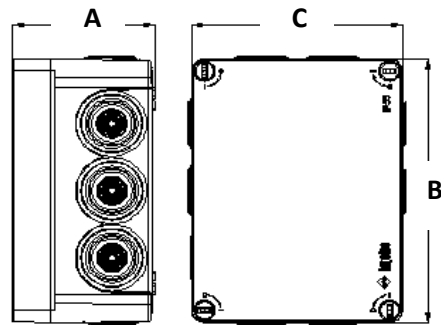


1/ Emploi

Les boîtes de dérivation étanches 850°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 Produit	A (mm)	BxC (mm) Base	BxC (mm) Couvercle
20	Equipée de ventouses	2102	Boîte étanche Carrée 100x100x60 en PC	60	100x100	110 x110
10		2152	Boîte étanche Rectangulaire 150x110x80 en PC	80	150x110	160 x 120
20		2182	Boîte étanche Rectangulaire 180x140x80 en PC	80	180x140	190 x150
10		2242	Boîte étanche Rectangulaire 240x180x85 en PC	85	240x180	250x190
20	Défonçable	2102D	Boîte étanche Carrée 100x100x60 en PC	60	100x100	110 x110
10		2152D	Boîte étanche Rectangulaire 150x110x80 en PC	80	150x110	160 x 120
20		2182D	Boîte étanche Rectangulaire 180x140x80 en PC	80	180x140	190 x150
10		2242D	Boîte étanche Rectangulaire 240x180x85 en PC	85	240x180	250x190

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Boîtier en Polycarbonate
- Couvercle en Polycarbonate
- Vis de fermeture en Polyamide
- Couleurs : Boîtier : Gris / Couvercle : Gris

▪ Autoextinguibilité

- Tenue au fil à incandescence : 850°C selon la norme NF EN 60 695-2-10

▪ 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Fixation : En saillie par 4 Vis
 - Les Boîtes présentent des entrées latérales des quatre côtés pour l'arrivée des câbles, avec ventouses ou défonçables pour la série défonçable.
 - 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
- Protection : IP 55 selon la norme EN 60 529