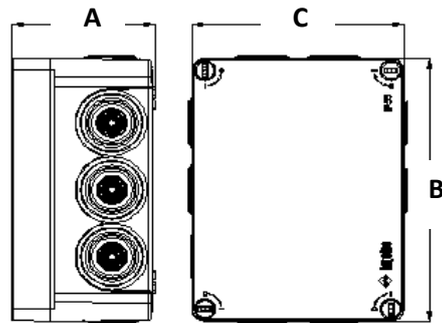


1/ Emploi

Les boîtes de dérivation étanches 650°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	Couvercle
20	Equipée de ventouses	2101	Boîte étanche Carrée 100x100x60 en ABS	60	100x100	110 x110
10		2151	Boîte étanche Rectangulaire 150x110x80 en ABS	80	150x110	160 x 120
20		2181	Boîte étanche Rectangulaire 180x140x80 en ABS	80	180x140	190 x150
10		2241	Boîte étanche Rectangulaire 240x180x85 en ABS	85	240x180	250x190
20	Défonçable	2101D	Boîte étanche Carrée 100x100x60 en ABS	60	100x100	110 x110
10		2151D	Boîte étanche Rectangulaire 150x110x80 en ABS	80	150x110	160 x 120
20		2181D	Boîte étanche Rectangulaire 180x140x80 en ABS	80	180x140	190 x150
10		2241D	Boîte étanche Rectangulaire 240x180x85 en ABS	85	240x180	250x190

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Boîtier en ABS (Acrylonitrile-Butadiène-Styrène)
- Couvercle en ABS
- Vis de fermeture en Polyamide
- Couleurs : Boîtier : Gris / Couvercle : Gris

▪ Autoextinguibilité

- Tenue au fil à incandescence : 650°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