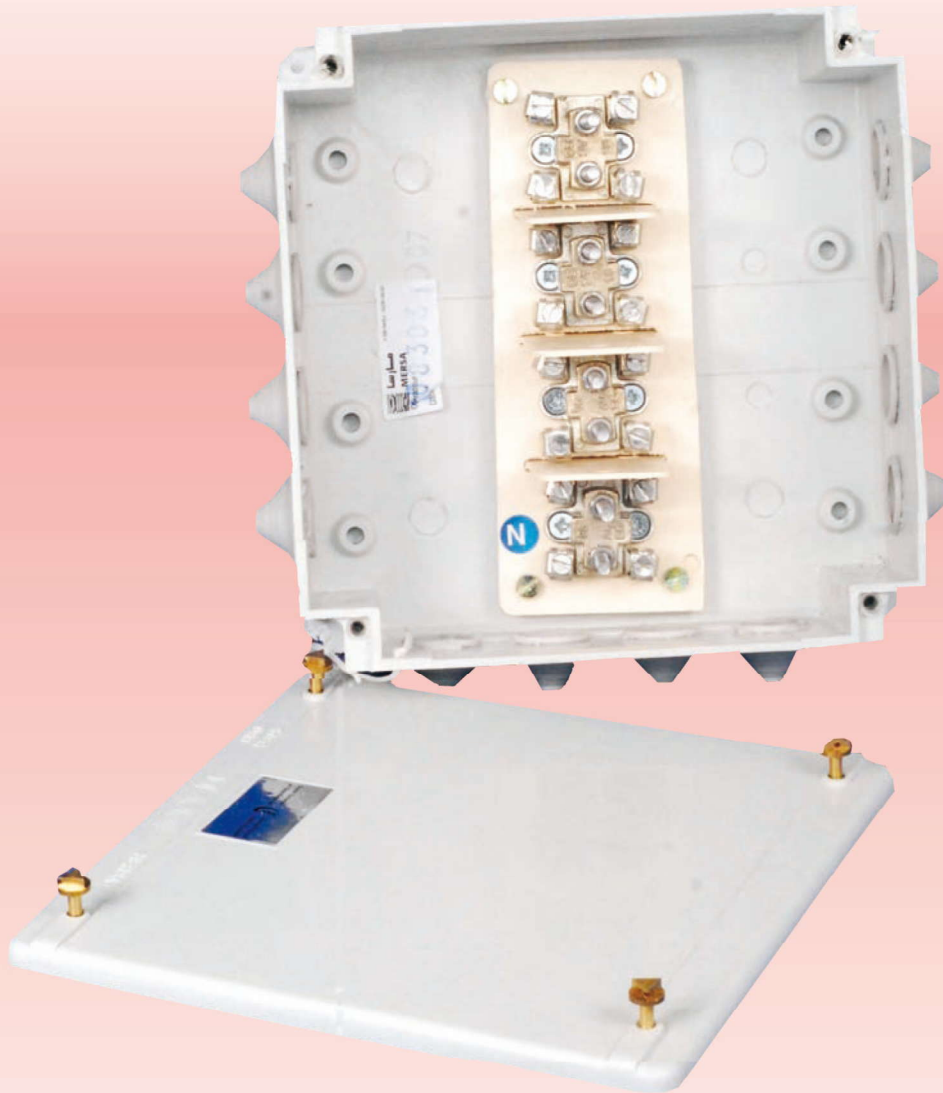


# Coffret de Dérivation Réseau Branchement DRB

*Outdoor low voltage derivation enclosure DRB  
Code Article: F90 10 070 00*



**Electricité / Electricity**





# GAMME ELECTRICITE

Coffret de dérivation Réseau Branchement DRB

Code article : F 90 10 070 00

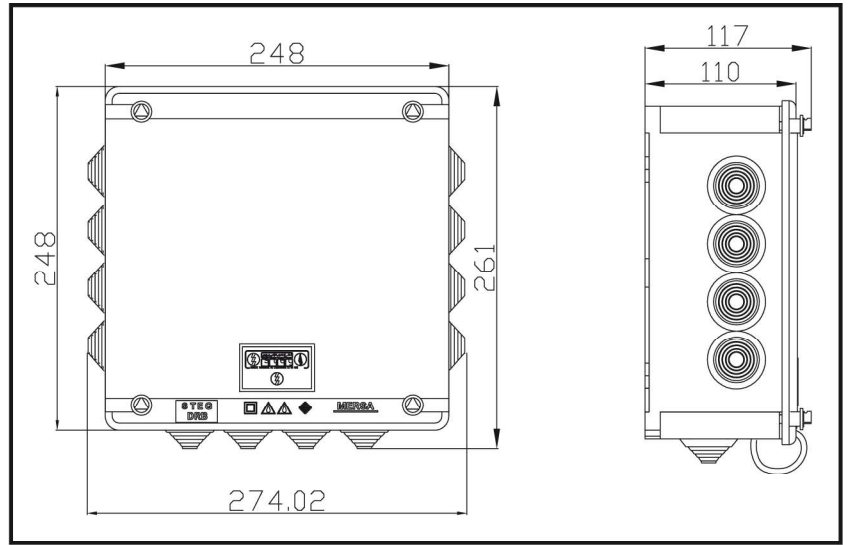


## USAGE :

Ce coffret est destiné à alimenter les abonnés base tension à partir des réseaux pré assemblés.  
il permet la dérivation d'un câble torsadé (3x70+54.6mm<sup>2</sup>) vers 4 abonnés (3x25+1x6mm<sup>2</sup>).

## DESCRIPTION ET TYPE DE FIXATION:

Ce coffret est réalisé en matière synthétique auto extinguable et non toxique, résistant au choc et aux ultraviolets.  
Degrés de protection : IP43 et IK9  
répondant à toutes les normes internationales exigibles en la matière.



## DIMENSIONS :

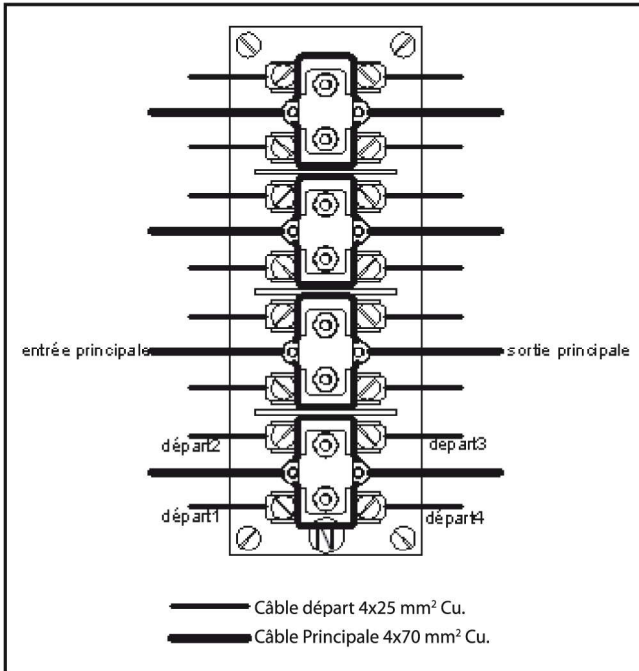
Hauteur = 248 mm.  
Largeur = 248 mm.  
Profondeur = 117 mm

## COMPOSITION :

- Porte plane imperdables à fermeture par 4 vis plombables.
- Cuve munie par des éléments de fixation des blocs de connexion.

### Connectique :

- Bornes principales : Raccordement de 2 câble 4x70 + N torsadés : pénétration sur les cotées latérales et phase par phase.
- Bornes dérivés : raccordement de 4 câbles 4x25mm<sup>2</sup> ALU ou CU : sortie vers le bas. Toutes les connexions sont en cuivre étamé et les bornes sont séparées par des écrans isolants.



Capacité borne de raccordement	Nbre câble principal : 2		Nbre de départs dérivé : 4			
	Arrivée	Sortie	Départ 1	Départ 2	Départ 3	Départ 4
	4X95 mm <sup>2</sup>	4X95 mm <sup>2</sup>	4X25 mm <sup>2</sup>	4X25 mm <sup>2</sup>	4X25 mm <sup>2</sup>	4X25 mm <sup>2</sup>

