

## Coffret individuel de branchement électrique **CIBE**®



**Type coffret équipé**



**Type borne**

### utilisation

Le CIBE permet d'alimenter un ou deux branchements individuels.

Il s'installe en limite de propriété et reçoit les fusibles AD protégeant le branchement.

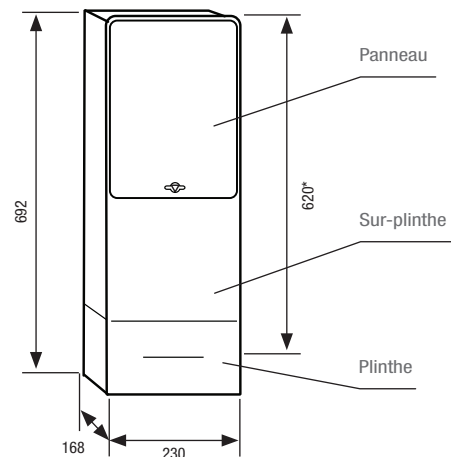
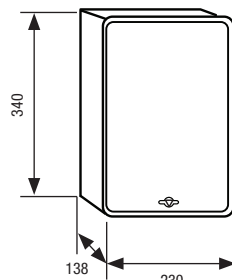
La borne CIBE est aussi utilisée à l'origine des branchements longs type 2 monophasés.

Sa conception répond à un objectif de simplification et d'économie par rapport aux gammes S20 et S22 traditionnelles.

Il s'utilise idéalement en complément du CIBE Grand Volume (CGV) pour les branchements distants du point de raccordement au réseau.

### description

- La gamme CIBE comporte :
  - un coffret,
  - une borne,
  - une platine type 2,
  - des grilles de dérivation.
- La connectique équipant le coffret et la borne se décline en 2 versions : 60 A et 2x60 A (pour alimenter 2 branchements 60 A mitoyens). Elle est équipée de connecteurs porte-fusible IP2X réversibles (le même connecteur étant utilisé à l'amont et à l'aval), et intégrant des interfaces destinées à la VAT (Vérification d'Absence de Tension).
- Ces produits permettent une interchangeabilité entre fabricants (panneau, sur-plinthe, connectique, coffret).
- Pour les branchements type 2, 2 références sont disponibles :
  - la borne CIBE équipée du panneau destiné à recevoir le compteur et le disjoncteur monophasé seule.
- ou - un ensemble de 2 bornes équipé d'un côté des connecteurs portes-fusibles (serrure triangle) et de l'autre du panneau pour le compteur et le disjoncteur (serrure rectangle).



\* Hauteur hors sol

## références

Code Enedis	Code Eclair	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>CIBE nu</b>				
N142	N349	COFFRET CIBE NU	69 80 897	1
N168	N368	BORNE CIBE NUE	69 80 823	1
<b>CIBE équipé</b>				
N158	N358	COFFRET CIBE MONO 60A	69 80 890	1
N159	N359	COFFRET CIBE MONO 60A + TEL	69 80 891	1
N156	N356	COFFRET CIBE MONO 2x60A	69 80 887	1
N157	N357	COFFRET CIBE MONO 2x60A + TEL	69 80 888	1
N152	N352	BORNE CIBE MONO 60A	69 80 805	1
N153	N353	BORNE CIBE MONO 60A + TEL	69 80 806	1
N150	N350	BORNE CIBE MONO 2x60A	69 80 802	1
N151	N351	BORNE CIBE MONO 2x60A + TEL	69 80 803	1
N171		BORNE CIBE + GFC 2x150-2x35	69 80 816	1
N145	N355	BORNE CIBE + GE 150 + 3x35	69 80 815	1
<b>CIBE Type 2</b>				
N169	N369	BORNE CIBE TYPE 2 MONO SERRURE RECTANGULAIRE	69 80 811	1
N170	N370	ENS. 2 BORNES CIBE TYPE 2	69 80 812	1
N141		PLATINE BORNE CIBE TYPE 2 MONO	69 80 836	1

## variante : coffret de sectionnement 100 A ou de protection 100 A C100-P100



Ce coffret est installé en émergence sur les réseaux BT.

Il permet la coupure 100 A grâce aux barrettes de sectionnement Taille 00 ou la protection 100 A grâce à des fusibles 100 A Taille 00.

Il est destiné à la protection des branchements à puissance surveillée jusqu'à 59 kVA ou à la réalisation de branchements particuliers jusqu'à 36 kVA dans la limite de 100 m de longueur.

- L'enveloppe est celle d'une borne CIBE avec une porte ventilée.
- La connectique est constituée de 2 barreaux indépendants.
- La protection IP2X coffret ouvert est obtenue par dispositions constructives.
- Les capacités de raccordement sont :
  - 25 à 70 mm<sup>2</sup> alu câblé suivant NF C 33-209,
  - 35 à 95 mm<sup>2</sup> alu câblé ou massif suivant NF C 33-210,
  - 25 à 95 mm<sup>2</sup> alu câblé suivant NF C 32-321,
  - 25 à 95 mm<sup>2</sup> cuivre câblé suivant NF C 32-321,
  - 95 mm<sup>2</sup> alu câblé avec neutre massif sans gaine de plomb suivant H-M24-2007-03199-FR.

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
N209	BORNE CIBE C100-P100 + TEL	69 02 056	1