

BORNE CIBE® GRAND VOLUME

Domaine d'application : BT

Borne individuelle de branchement électrique

Series: BORNE CIBE® GRAND VOLUME

Description :

- Bornes vides, fermeture triangle ou rectangle
- Bornes équipées de la grille de fausse coupure 240²
- Bornes équipées de la grille de fausse coupure 240² et d'1 ou 2 dérivations monophasées ou triphasées + neutre
- **Borne 300** équipée d'une platine pour le branchement type 2 triphasé + neutre

Tous les panneaux des bornes sont pourvus de 2 points d'insertion pour recevoir la pancarte d'identification

Fusibles AD taille 00 à associer à la connectique

Capacité de raccordement de la connectique :

Réseau direct :

- Cuivre câblé : 50 à 150 mm² ou 50 à 240 mm² selon la version
- Aluminium câblé : 50 à 150 mm² ou 50 à 240 mm² selon la version

Branchement direct :

- Cuivre câblé : 3 x 10 à 35 mm²
- Aluminium câblé : 3 x 10 à 35 mm²
- Aluminium massif : 3 x 16 à 35 mm²

Branchement protégé :

- Cuivre câblé : 10 à 35 mm²
- Aluminium câblé : 10 à 35 mm²
- Aluminium massif : 16 à 35 mm²

Couleur : Ivoire

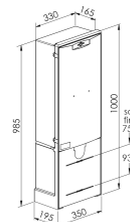
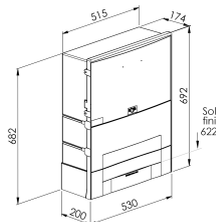
Norme Couleur : AFNOR 3225 NF X 08-002

Norme Materiel : HN 60-E-02 HN 60-S-02

Température d'utilisation : -25°C à + 40°C



81102



Description				Libellé	Code Produit	Codet Enedis	Code Eclair
Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)				
692	530	200	—	BORNE CIBE GV NUE R	80581	6980830	80643
692	530	200	—	BORNE CIBE GV NUE T	80591	—	80644
—	—	—	—	BORNE CIBE GV+GFC240 ²	81102	6980814	81112
692	530	200	—	BORNE CIBE GV+GFC240 ² +1DI TRI+N	80639	—	80648
692	530	200	—	BORNE CIBE GV+GFC240 ² +1DI TRI+N ETR ECLAIR	80649	—	—
—	—	—	—	BORNE CIBE GV+GFC240 ² +2DI TRI+N	81103	6980817	81113
1000	350	195	10.33	BORNE 300 TRI+N TYPE2	81149	6980813	81154