

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

Branchements directs :

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

Branchements protégés :

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

Couleur : Ivoire

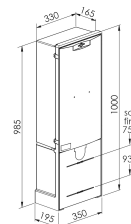
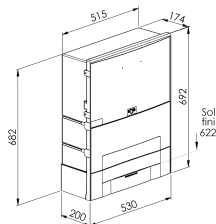
Norme Couleur : AFNOR 3225 NF X 08-002

Norme Matériel : 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 |