



ARmarina

Z.A. de Colguen – 29900 Concarneau

Tél. : 02.98.53.99.36 – Fax : 02.98.53.82.06

@mail : armarina@armarina.com

www.ar-marina.com



BORNE MODELE BE21 INOX MARINE 316L

Utilisation

Cette borne très robuste est destinée de la petite à la grande plaisance. Elle permet la distribution d'électricité et d'eau

Résistance à l'environnement

- Tenue au vieillissement naturel : UV, corrosion.
- Excellente inertie chimique : acide, solvant
- Recyclable à 95%.

Sécurité

- IP44, IK10
- NF C 15-100, section 709 amendée en décembre 2002
- Publication UTE C 18-510. édition 1997

Description

- Borne fabriquée en Inox Marine 316 L ép.15/10ème
- Dimensions : H = 900mm, L = 340mm, P = 220mm
- Porte d'accès technique à l'avant fermant à clé
- Plaque de séparation étanche eau/électricité en inox 316L
- 1 Sectionneur général 2P ou 4P
- 1 à 4 Prise(s) 16A ou 32A 230V ou 400V
- 1 à 4 Disjoncteur(s) différentiel(s) 30mA, réarmement par l'extérieur par la fenêtre de visite
- 1 à 2 Fenêtre(s) de réarmement des disjoncteurs sur le côté
- 1 à 4 Robinet(s) laiton ¼ de tour ou raccord(s) rapide(s) inox
- 1 Vanne ¼ de tour avec purge
- Flexibles tressés inox
- Borniers de raccordement 50mm² double
- Fixation en 4 points par l'intérieur de la borne
- Prises conforme à la norme CEI 309

Options

- Personnalisation (peinture RAL au choix, logos en façade)
- Balisage basse consommation à leds en façade 10W + protection par fusible
- Compteurs électriques modulaires avec ou sans remise à zéro
- Temporisations pour les prises électriques
- Interrupteur crépusculaire ou horloge (gestion du balisage)

