

**BEGA****70 384**

Borne d'alimentation

 IP X4

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Borne fixe pour l'alimentation en courant d'installations électriques publiques ou commerciales, pour les terrains de camping ou les ports de plaisance.

### Description du produit

Borne d'alimentation fabriquée en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable

Borne d'alimentation avec contre-plaque pour fixation sur un massif ou sur une pièce enterrée

Contre-plaque avec 3 trous  
 $\varnothing$  8,5 mm situés à 120° sur un cercle de  $\varnothing$  100 mm

2 entrées de câble avec nipples d'étanchéité

4 prises de courant CEE selon EN 60309-2

2 prises de courant SCHUKO

200-250 V  $\sim$  16 A

2P +  $\oplus$  couleur bleue et

2 prises de courant 346-415 V  $\sim$  16 A

3P + N +  $\oplus$  couleur rouge

Avec porte rapportée

dimensions 305 x 85 mm

Fermeture de la porte à baïonnette

Ouverture de clé 8 x 8 mm

Les prises de courant sont câblées jusqu'aux bornes de connexion avec câble 1,5<sup>2</sup>

Bornier réseau 4 x 4<sup>2</sup>

Raccordement de mise à la terre

Classe de protection I

 – Sigle de sécurité

 – Sigle de conformité

Poids: 6,5 kg

### Accessoire

**70 895** Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Hauteur totale 400 mm. 3 vis de fixation M8 en acier inoxydable. Cercle de  $\varnothing$  100 mm.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.

