

**BEGA****71 013**

Borne d'alimentation

 IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Borne d'alimentation verrouillable pour installation fixe avec équipements électriques. Exécution particulièrement robuste pour l'alimentation en courant électrique d'installations publiques et commerciales.

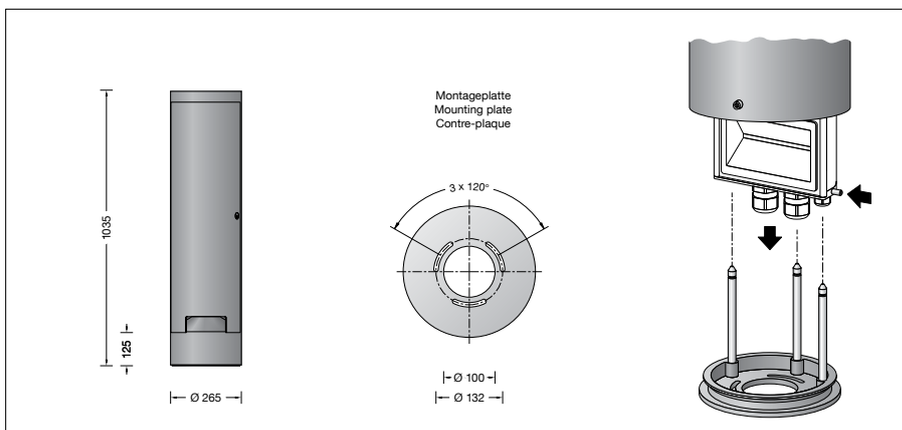
### Description du produit

Borne d'alimentation en aluminium  
 Contre-plaque en fonderie d'aluminium  
 Technologie de revêtement BEGA Unidure® pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce enterrée  
 Contre-plaque avec 3 trous oblongs, largeur 9 mm sur un cercle de  $\varnothing$  132 mm  
 2 presse-étoupes internes pour branchement en dérivation pour câble de raccordement de  $\varnothing$  16–28 mm  
 Porte verrouillable  
 Serrure de sécurité BKS avec 2 clefs  
 Ouverture pour passage de câbles et fiches, largeur 145 mm  
 Bornier 5 pôles  
 Capacité de serrage jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>  
 Disposition de bornes L1 · L2 · L3 · N · T pour la connection au 230/400 V système à quatre fils  
 Résistance aux courts-circuits jusqu'à max. 10 kA  
 Facteur de diversité assigné: 0,6  
 Classe de protection I  
 Degré de protection IP 44  
 Protection contre les corps solides  $\geq$  1 mm et les projections d'eau  
 – Sigle de sécurité  
 – Sigle de conformité  
 Poids: 27,4 kg

### Complètement raccordé avec :

3 prises de courant Schuko selon DIN 49440-1  
 16 A · 250 V ~  
 Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406  
 3 prises CEE selon DIN VDE 0623, EN 60309-2  
 16 A · 250 V ~  
 3 pôles · 1P + N + PE  
 Code couleur bleu  
 2 prises CEE selon DIN VDE 0623, EN 60309-2  
 16 A · 415 V ~  
 5 pôles · 3P + N + PE  
 Code couleur rouge  
 1 disjoncteur différentiel 4 pôles 40 A / 30 mA  
 2 disjoncteurs 3 pôles C 16 A  
 6 disjoncteurs 1 pôle C 16 A

Adapté à une charge électrique conforme à DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406



### Accessoire

**70 896** Pièce à enterrer  
 Pièce à enterrer avec flasque de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 500 mm.  
 3 vis de fixation M8 en acier inoxydable sur un cercle de  $\varnothing$  132 mm.

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.