

BEGA**71 014**

Borne d'alimentation

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique

Utilisation

Borne d'alimentation verrouillable sans équipements électriques pour installation fixe. 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
 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 clés
 Ouverture pour passage de câbles et fiches, largeur 145 mm

2 logements pour :

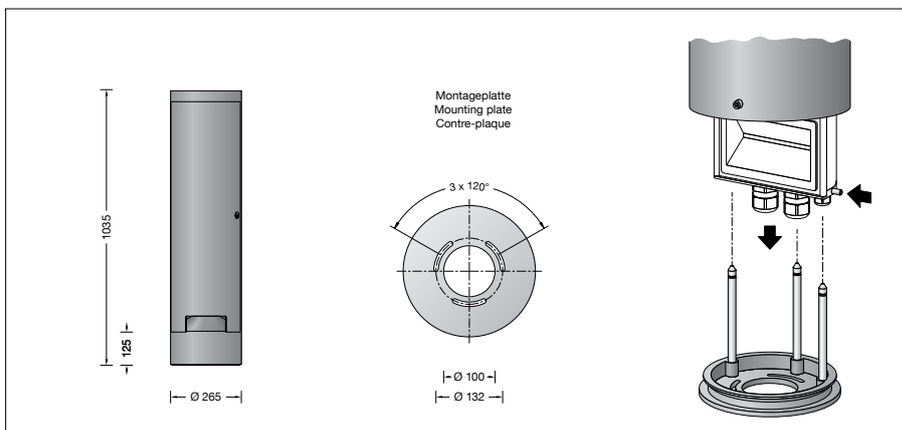
- Prise de courant en saillie CEE 16 A · 415 V **ou**
- Prise de courant en saillie CEE 32 A · 415 V selon DIN VDE 0623, EN 60309-2

6 logements pour :

- Prise de courant en saillie CEE 16 A · 250 V selon DIN VDE 0623, EN 60309-2 **ou**
- Prise de courant système allemand 16 A · 250 V selon DIN 49440-1

2 coffrets de raccordement avec rail DIN (8 pièces)

pour le logement du disjoncteur et du disjoncteur différentiel
 Bornier 5 pôles
 Capacité de serrage jusqu'à 16 mm²
 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 > 1 mm et les projections d'eau
CE – Sigle de conformité
 Poids: 24,3 kg



Accessoires

70 896 Pièce à enterrer avec bride de fixation en acier galvanisé. Longueur totale 500 mm. 3 vis de fixation M8 en acier inoxydable. Entraxe \varnothing 132 mm.