

## Borne d'alimentation

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

**Utilisation**

Borne fixe d'alimentation sans équipement pour l'installation de max. 4 équipements au choix.

Seuls les équipements BEGA et les fiches dotées d'un col de protection selon DIN 49441/499406 garantissent le degré IP indiqué.

**Description du produit**

Borne d'alimentation fabriquée en fonderie d'alu, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Couleur graphite

Platine de montage pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce enterrée

Contre-plaque avec 3 trous oblongs largeur 8,3mm sur un cercle de  $\varnothing$  100 mm

3 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement max.  $\varnothing$  17 mm

1 m câble de raccordement

ÖLFLEX CLASSIC 100 · 5 G 2,5 mm<sup>2</sup>

4 bornes de connexion libres 5 pôles, 1 borne de connexion libre 3 pôles, max. 6 mm<sup>2</sup> pour le raccordement du câble réseau et 4 bornes de connexion libres 5 pôles, 1 borne de connexion libre 3 pôles, max. 4 mm<sup>2</sup> pour le raccordement des équipements électriques

Indice de protection IP44 pour les équipements électriques intégrés avec couvercle rabattable ou avec réservation fermée par un obturateur borgne

CE – Sigle de conformité

Poids: 3,6 kg

**Accessoires**

Équipements électriques complets avec cadre d'encastrement et couvercle rabattable en fonderie d'aluminium

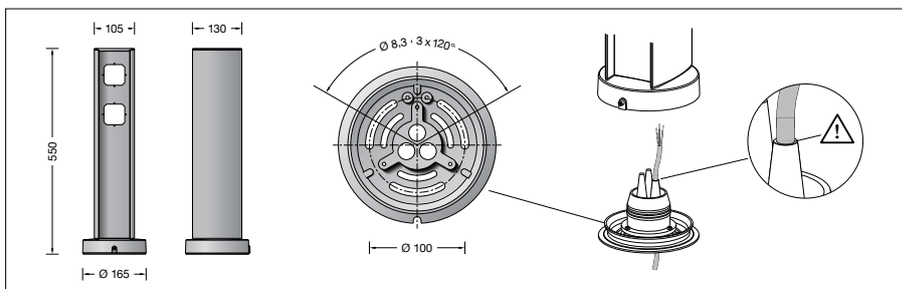
**71 231** Prise de courant de sécurité 16 A · 250 V ~ avec protection interne contre contacts accidentels  
Type de fiche F: système répandu en Allemagne et en Europe

**71 232** Prise de courant de sécurité 16 A · 250 V ~ avec protection interne contre contacts mécaniques  
Type de fiche E: système répandu en France et en Belgique

**71 233** Prise de courant de sécurité 13 A · 250 V ~ avec protection interne contre contacts accidentels  
Type de fiche G: système répandu en Grande-Bretagne («prise Commonwealth»)

**71 234** Prise de courant de sécurité 20 A · 125 V ~  
Type de fiche B: système répandu aux USA (NEMA 5)

**71 235** Prise de courant de sécurité 10 A · 250 V ~  
Type de fiche J: système répandu en Suisse et Liechtenstein



**71 236** Interrupteur va-et-vient universel unipolaire 10 A · 250 V ~

**71 237** Touche contacteur unipolaire 10 A · 250 V ~

**71 238** Interrupteur à clef unipolaire 10 A · 250 V ~  
va-et-vient universel  
sans canon de serrure

**71 239** Interrupteur à clef unipolaire touche (changeur)  
va-et-vient 10 A · 250 V ~  
sans canon de serrure

**71 241** Canon de serrure pour interrupteur à clé avec 3 clés · serrures identiques

**70 180** Canon de serrure pour interrupteur à clé avec 3 clés · serrures individuelles

**71 257** Obturateur borgne

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

Une fiche d'utilisation pour ces accessoires est disponible.