

**BEGA****71 254**

Borne d'alimentation

IP 44

Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Bornes d'alimentation avec équipements électriques pour l'alimentation électrique des installations publiques et commerciales.

Monté en usine, prêt au raccordement avec une prise de courant de sécurité et un interrupteur va-et-vient.

### 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  $\varnothing$  100mm

Prise de courant de sécurité 16 A · 250 V  $\sim$

avec protection intégrée renforcée contre les contacts accidentels

Type de fiche F : système répandu en Allemagne et en Europe

Adapté à une charge électrique conforme à

DIN VDE 0620-2-1 avec fiche de sécurité selon DIN 49441 ou DIN 49406

1 Interrupteur va-et-vient universel unipolaire 10 A · 250

Charge SBL max. 100W

3 entrées de câble pour branchement

en dérivation d'un câble de raccordement max.  $\varnothing$  17 mm

4 bornes de connexion 5 pôles, max. 6 mm<sup>2</sup>

Disposition de bornes L · L<sub>ST</sub> · N · PE

1 borne de connexion libre 3 pôles, max. 6 mm<sup>2</sup>

Affectation des borniers NC (non raccordés)

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq$  1 mm et les projections d'eau

(avec clapet fermé)

CE – Sigle de conformité

Poids: 5,4 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.

