

**BEGA****71 258**

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 4 prises CEE.

### Description du produit

Borne d'alimentation fabriquée en fonderie d'aluminium, aluminium et acier inoxydable  
Technologie de revêtement BEGA Unidure®  
Platine de montage pour fixation sur un massif de fondation ou sur une pièce enterrée  
Platine de montage avec 3 trous oblongs largeur 8,3 mm sur un cercle de  $\varnothing$  100 mm  
4 prises CEE  
selon DIN VDE 0623, EN 60309-2  
16 A · 250 V ~  
3 pôles · 1P + N + PE  
Code couleur bleu  
3 entrées de câble pour branchement en dérivation d'un câble de raccordement max.  $\varnothing$  17 mm  
3 bornes de connexion 5 pôles, max. 6 mm<sup>2</sup>  
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: 4,2 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.

