

**BEGA****71 253**

Anschlusssäule

 IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

### Anwendung

Anschlusssäule mit Installationseinsätzen für die elektrische Versorgung in öffentlichen und gewerblichen Anlagen.

Werkseitig anschlussfertig bestückt mit 2 Schutzkontaktsteckdosen.

### Produktbeschreibung

Anschlusssäule besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

Farbe Grafit

Montageplatte zum Aufschrauben auf

ein Fundament oder auf ein Erdstück

Montageplatte mit 3 Langlöchern

Breite 8,3mm · Teilkreis  $\varnothing$  100 mm

2 Schutzkontakt-Steckdosen 250V  $\sim$

mit integriertem, erhöhten Berührungsschutz

Steckertyp F: in Deutschland und Europa

verbreitetes System

Geeignet für eine elektrische Belastung nach

DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker

nach DIN 49441 oder DIN 49406

3 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung

der Netzanschlussleitung max.  $\varnothing$  17 mm

4 lose Verbindungsklemmen 5-polig, max. 6 mm<sup>2</sup>

Klemmenbelegung L · L' · N · PE

1 lose Verbindungsklemme 3-polig, max. 6 mm<sup>2</sup>

Klemmenbelegung NC (nicht angeschlossen)

Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

$\geq$  1 mm und Spritzwasser

(bei geschlossenem Klappdeckel)

 – Sicherheitszeichen

 – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,0 kg

### Ergänzungsteil

**70 895** Erdstück

mit Befestigungsflansch aus

feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge

400 mm. 3 Befestigungsschrauben

M8 aus Edelstahl. Teilkreis  $\varnothing$  100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte

Gebrauchsanweisung.

