BEGA 71 254

Anschlusssäule IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

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

Werkseitig anschlussfertig bestückt mit einer Schutzkontaktsteckdose und einem Wechselschalter.

## Produktbeschreibung

Anschlusssäule besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie BEGA Unidure® Montageplatte zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück Montageplatte mit 3 Langlöchern Breite 8,3 mm · Teilkreis ø 100 mm Schutzkontakt-Steckdose 16 A  $\cdot$  250 V  $\sim$ 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 1 Universal Aus-/Wechselschalter 1-polig 10A  $\cdot$  250V  $\sim$ SBL-Last max. 100W 3 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung max. ø 17 mm 4 lose Verbindungsklemmen 5-polig, max. 6 mm<sup>2</sup> Klemmenbelegung L· L<sub>ST</sub> · N · PE

Klemmenbelegung NC (nicht angeschlossen) Schutzklasse I Schutzart IP 44 Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper ≥ 1 mm und Spritzwasser (bei geschlossenem Klappdeckel) **C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 5,4 kg

1 lose Verbindungsklemme 3-polig, max. 6 mm²

## Ergänzungsteil

70895 Erdstück mit Befestigungsflansch aus feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 400 mm. 3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl. Teilkreis ø 100 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



