BEGA 71 229

Anschlusssäule IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Werkseitig anschlussfertig bestückt mit 3 Schutzkontaktsteckdosen 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 3 Schutzkontakt-Steckdosen 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 mm² Klemmenbelegung L· L_{ST} · N · PE 1 lose Verbindungsklemme 3-polig, max. 6 mm² Klemmenbelegung NC (nicht angeschlossen) Schutzklasse I

Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper
≥ 1 mm und Spritzwasser
(bei geschlossenem Klappdeckel)
€ - Konformitätszeichen
Gewicht: 5,4 kg

Ergänzungsteil

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

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.



