71 228 **BEGA**

Anschlusssäule

Datum Projekt · Referenznummer

Produktdatenblatt

Anwendung

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

Werkseitig anschlussfertig bestückt mit 4 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 8,3 mm · Teilkreis ø 100 mm 4 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

3 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung max. ø 17 mm

4 lose Verbindungsklemmen 5-polig, max. 6 mm² Klemmenbelegung L. L' · 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)

△ – SicherheitszeichenC € – Konformitätszeichen

Gewicht: 4,6 kg

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.



△ IP 44

