

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

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

Werkseitig anschlussfertig bestückt mit 3 Schutzkontaktsteckdosen und einem Wechselschalter.

Produktbeschreibung

Anschluss säule 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 \varnothing 100 mm

3 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

1 Universal Aus-/Wechselschalter

1-polig 10A · 250V \sim

SBL-Last max. 100W

3 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung max. \varnothing 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 \geq 1 mm und Spritzwasser

(bei geschlossenem Klappdeckel)

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 5,4 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.

