

Produktdatenblatt**Anwendung**

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

Werkseitig anschlussfertig bestückt mit einer Schutzkontaktsteckdose 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

Schutzkontakt-Steckdose 16 A · 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 10 A · 250 V \sim

SBL-Last max. 100 W

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.

