

BEGA**71 013**

Anschlusssäule

 IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Ortsfeste, abschließbare Anschlusssäule mit Installationseinsätzen.

In besonders robuster Ausführung für die Stromversorgung in öffentlichen oder gewerblichen Anlagen.

Produktbeschreibung

Anschlusssäule aus Aluminium

Montageplatte aus Aluminiumguss

Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®

zum Aufschrauben auf ein Fundament oder auf ein Erdstück

Montageplatte mit 3 Langlöchern,

Breite 9 mm, Teilkreis \varnothing 132 mm

2 innenliegende Kabelverschraubungen zur

Durchverdrahtung für Anschlusskabel

von \varnothing 16–28 mm

Abschließbare Tür

Sicherheitsschloss BKS mit 2 Schlüsseln

Durchstecköffnung für Stecker mit

Leitung, Breite 145 mm

Anschlussklemme 5-polig

Klemmbereich bis 16 mm²

Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE

zum Anschluss an ein 230/400 V

Drehstrom-Vierleitersystem

Kurzschlussfestigkeit max. 10 kA

Bemessungsbelastungsfaktor: 0,6

Schutzklasse I

Schutzart IP 44

Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper

\geq 1 mm und Spritzwasser

 – Sicherheitszeichen

 – Konformitätszeichen

Gewicht: 27,4 kg

Komplett verdrahtet mit:

3 Schutzkontaktsteckdosen

nach DIN 49440-1

16 A · 250 V \sim

Geeignet für eine elektrische Belastung nach

DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker

nach DIN 49441 oder DIN 49406

3 CEE-Steckdosen

nach DIN VDE 0623, EN 60309-2

16 A · 250 V \sim

3 polig · 1P + N + PE

Kennfarbe blau

2 CEE-Steckdosen

nach DIN VDE 0623, EN 60309-2

16 A · 415 V \sim

5 polig · 3P + N + PE

Kennfarbe rot

1 FI Schutzschalter 4 polig 40 A / 30 mA

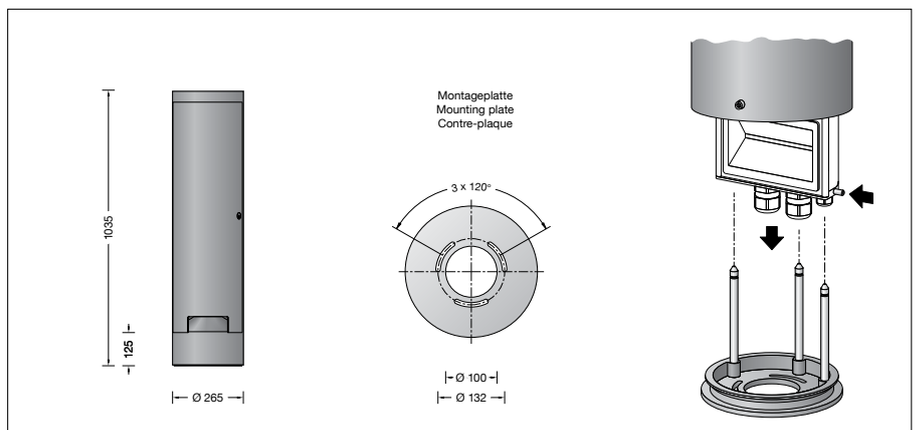
2 Leitungsschutzschalter 3 polig C 16 A

6 Leitungsschutzschalter 1 polig C 16 A

Geeignet für eine elektrische Belastung nach

DIN VDE 0620-2-1 mit Schutzkontaktstecker

nach DIN 49441 oder DIN 49406

**Ergänzungsteil**

70 896 Erdstück

Erdstück mit Befestigungsflansch aus

feuerverzinktem Stahl. Gesamtlänge 500 mm.

3 Befestigungsschrauben M8 aus Edelstahl.

Teilkreis \varnothing 132 mm.

Es gibt dazu eine gesonderte

Gebrauchsanweisung.