

BEGA**70 695**

Anschlusskasten mit Überspannungsableiter

IP 54

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Anschlusskasten mit Überspannungsableiter gemäß EN 61643-11 für den Einbau in Lichtmaste.

Produktbeschreibung

Anschlusskasten gemäß
DIN 43 628/ VDE 0660 · Teil 505
Gehäuse besteht aus schlagzähem
Kunststoff – Polycarbonat
Brandschutz nach VDE 0304 Teil 3,
schwer entflammbar und selbstverlöschend
Gehäusedeckel klar mit Schraubbefestigung
2 Befestigungslänglöcher \varnothing 7 mm
Abstand 275 mm
für den Einbau in Maste $\varnothing \geq 120$ mm
Türgröße ab 80 x 300 mm
Kabeleinführungen mit zweiteiliger Kunst-
stoffdichtung und integrierter Zugentlastung zur
Durchverdrahtung für 2 Kabel bis $5 \times 16^{\square}$ oder
für 3 Kabel bis $5 \times 6^{\square}$
2 Leitungseinführungen mit Dichtnippel für
Leuchtenanschlussleitung $4 \times 2,5^{\square}$
Klemmenbelegung L¹ · L · N · PE
Überspannungsableiter
Schutzpfad: L-N und N-PE
Prüfklasse nach IEC 61643-11
= Typ 2 und Typ 3
 $U_{OC(1,2/50)} = 10$ kV
max. Restspannung @ $U_{OC} = 10$ kV = 1,0 kV
 $U_N: 230$ V \sim 50 Hz
 $U_{CS}: 255$ V \sim 50 Hz
 $I_n(B/20): 10$ kA
 $I_{max}(B/20): 20$ kA
Schutzpegel: $U_P < 1,3$ kV
 $I_{PE} < 0,5$ mA
max. Vorsicherung: 16 A gL/Gg
Betriebstemperatur: -15 °C bis 60 °C
2 Sicherungshalter mit Schraubkappe
für Schmelzsicherung Neozed D 01 bis 16 A
mit eingesetzter Sicherung Neozed D 01 6 A
Schutzklasse II \square
Schutzart IP 54
Staubgeschützt und Schutz gegen
Spritzwasser
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 0,8 kg

