BEGA 71 048

CITEL Überspannungsschutz

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

CITEL Überspannungsschutz gemäß EN 61643-11 für die Anwendung in Niederspannungsnetzen. Für den Schutz von 1-phasig versorgten Leuchtengruppen zur Montage auf Hutschiene.

Produktbeschreibung

Modul für die Befestigung auf 35 mm-Hutschiene (DIN 50022) Platzbedarf: 1 TE Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5 $^{\Box}$ U_N: 110-230 V 0/50-60 Hz Max. Nennlaststrom I_L: 16 A Nennableitstrom I_{n (8/20)}: 5 kA Schutzpegel: U_P < 1,5 kV L/PE Schutzpegel: U_P < 1 kV L/N Prüfklasse nach IEC 61643-11 = Typ 2 und Typ 3

Temperaturbereich: -40 °C bis 85 °C

Schutzklasse I

C € – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,06 kg



