BEGA 71 049

## CITEL Überspannungsschutz

Projekt · Referenznummer

Datum

## Produktdatenblatt

## **Anwendung**

CITEL Überspannungsschutz gemäß EN 61643-11 für die Anwendung in TT- und TNS-Niederspannungsnetzen. Für den Schutz von 3-phasig versorgten Leuchtengruppen zur Montage auf Hutschiene.

## Produktbeschreibung

Modul für die Befestigung auf 35 mm-Hutschiene (DIN 50022) Platzbedarf: 4 TE Anschlussklemme und Schutzleiterklemme 2,5-25 Klemmenbelegung L1 · L2 · L3 · N · PE U<sub>N</sub>: 110-230/400 V 0/50-60 Hz Vorsicherung max. 160 A Nennableitstrom  $I_{n (8/20)}$ : 80 kA Schutzpegel:  $U_P < 1,5 \text{ kV L/PE}$ Schutzpegel:  $U_P < 1,25 \text{ kV L/N}$ Potentialfreier Wechsler mit max. Schaltleistung: 250 V / 0,5 A (AC), 30 V / 2 A (DC) Mechanische rote Defektanzeige Prüfklasse nach IEC 61643-11 = Typ 1, Typ 2 und Typ 3 Temperaturbereich: -40 °C bis 85 °C Schutzklasse I

**C€** – Konformitätszeichen Gewicht: 0,5 kg



