

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_N : 110-230/400 V 0/50-60 Hz
 Vorsicherung max. 160 A
 Nennableitstrom $I_{n(8/20)}$: 80 kA
 Schutzpegel: $U_P < 1,5$ kV L/PE
 Schutzpegel: $U_P < 1,25$ 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
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 0,5 kg

