

Überspannungs-LED-Feinschutz T3 Art. Nr. 111349

Länge: 37mm
 Breite: 24mm
 Höhe: 9mm
 Gewicht: 16g
 Kabel: 44mm



LED Überspannungsschutz (Feinschutz) nach EN61643-11 zum direkten Einbau in den Stromkreis der Leuchtmittel

- wenn im Stromkreis noch andere Leuchtmittel wie z.B. Leuchtstoffröhren angeschlossen sind
- wenn im Stromkreis Verbraucher angeschlossen werden welche Schaltüberspannungen erzeugen
- als zusätzlicher Schutz zum im Etagenverteiler montierten Mittelschutz bei Blitzschlag
- als Löschglied gegenüber Spannungsspitzen

Spannung:	230 – 255V
Leistung:	max. 680 W
Schutzpegel:	1,5kV
Kombinierter Stoß:	6kV
Nennableisterstoß 8/20:	3kA/8kA
Schaltstrom:	3A

Spannungsspitzen und Hochfrequenzen im Millisekunden-Bereich (insbesondere beim Schalten induktiver Lasten) werden abgeleitet. Bei dauernder Überspannung löst die Thermosicherung aus und der Überspannungsschutz muss erneuert werden.

