

Überspannungs-LED-Feinschutz T3 Art. Nr. 111349



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

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.

