



## Überspannungsschutz, Feinschutz für LED Technik, T3

**Artikelnummer:** 111349  
**EAN:** 9009377008344

### Produktspezifikation:

**Dimmbar:** Y  
**Dimmart:** Phasen-/Abschnitt  
**Wirkleistung:** 680 W  
**Nennspannung:** 220 - 240 V AC  
**Schutzart:** IP20  
**Umgebungstemperatur:** -15°C - 60°C  
**Gehäusefarbe:** schwarz  
**Gehäusematerial:** Kunststoff  
**Gewicht:** 16,0 g  
**Länge:** 37,0 mm  
**Breite:** 24,0 mm  
**Höhe:** 9,0 mm  
**Garantie in Jahren:** 2



**Dimmspezifikation:** kompatibel mit allen Dimmarten  
**Besonderheiten:** kombinierter Stoß UOC: 6kV, Schutzpegel: 1,5kV, Nennableisterstoßstrom 8/20: 3kA/ 8kA, Schaltstrom: 3A, Kabellänge: 44mm, Un 230V/AC Überspannungsschutz nach EN 61643-11 Bestens geeignet für Einbau hinter Lichtschalter - Ein Ü-Schutz pro Lichtkreis

Für spezifische Prüfberichte, CE-Konformitätserklärungen und weitere Produktinformationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Vertriebsinnen-/außendienst.

### Erweiterte Produktspezifikationen:



# ISOLED®

CUSTOMISED LIGHT SOLUTIONS

