



ULTRALUX MODUL PROTECTIE SUPRATENSIUNE PENTRU ILUMINAT LED, SERIAL, 5KA, 227V AC, IP67

Acest tip de modul poate fi folosit in instalatiile electrice de iluminat pentru a evita supracurentii care pot duce la defectarea lampilor sau a altor echipamente de iluminat . Modulul asigura o protectie suplimentara si reduce riscul de daune grave si de incendiu, chiar si in circumstante extreme.

Modulul este conform cu cerintele standardului EN 61643-11:2011.

Acesta are o protectie combinata impotriva undelor de tensiune (1,2/50 ?s) si a undelor de curent (8/20 ?s).

Se utilizeaza pentru protectia locala impotriva supratensiunilor.

Este compatibil cu diferite dispozitive electronice, cum ar fi drivere, dispozitive de control si surse de iluminat.

Foarte util in cazul iluminatului stradal LED

Grad ridicat de protectie IP67.

Carcasa realizata din plastic ABS cu proprietati mecanice si electrice stabile.

Tensiune maxim? de descarcare: 20 kV.

Curent maxim de descarcare: 10 kA.

Tensiune nominala: 220 - 277 V AC.

Curent nominal: ?10 A. Grad de protectie IP IP67

Dimensiune (mm) 80/37/13

Pret: 81,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-protectie-supratensiune-pentru-iluminat-led-serial-5ka-227v-ac-ip67-361427>