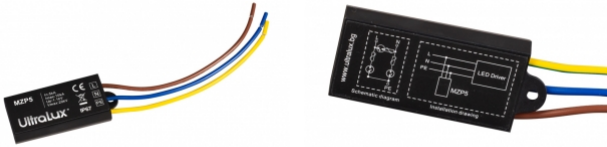


ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДУЛ ЗА ЗАЩИТА ОТ ПРЕНАПРЕЖЕНИЕ ЗА LED ОСВЕТЛЕНИЕ 5kA, 277V
AC, IP67

MZP5



ОПИСАНИЕ

Модулът за защита от пренапрежение MZP5 (трипроводен) се използва за защита от пикове на захранващото напрежение на светодиодни осветителни тела предназначени за открит и закрит монтаж. В основата на модула стои термично защитна варисторна технология. Вградената функция за термично изключване осигурява допълнителна защита, за да се предотвратят катастрофални повреди или опасност от пожар дори при екстремни обстоятелства, появили се в края на експлоатационния период на варисторите или при поддържане на условията на пренапрежение.

- Тип: модул, водоустойчив IP67
- Работно напрежение: 110-277 V AC / 50-60 Hz
- Максимално непрекъснато работно напрежение: 390 V AC / 50-60 Hz
- Максимален разряден ток: $I_{max} = 10 \text{ kA}$
- Номинален разряден ток: $I_n = 5 \text{ kA}$
- Номинално разрядно напрежение: 10 kV
- Максимално разрядно напрежение: 20 kV
- Ниво на напреженова защита: 1.1 kV
- Арестер Клас III

ПРИЛОЖЕНИЕ

- Индустриално осветление
- Улично осветление

Основни параметри

- Степен на защита: IP67
- Работен температурен диапазон: $-20 \text{ }^\circ\text{C} \div +45 \text{ }^\circ\text{C}$
- Размери: 80/37/13 mm