

Donnerstag, 31. Januar 2013

Beckmann Elektronik GmbH
Überspannungsschutz Licht
Version 1

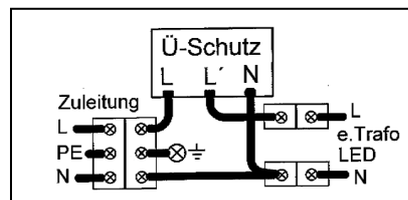
beckmann**elektronik**



Beispiel : 230V Modul



Breite: 36 mm +/- 2mm
Höhe : 25 mm +/- 2mm
Tiefe: 9 mm +/- 2 mm
Anschlussbeinchen : 35 mm



Typical Applications

- ✓ LED Lichtleisten Schutz
- ✓ Vorschaltgeräte, AC Schutz, Licht Schutz 230 V AC

	Überspannungsschutz 230 V
Ausführung VDE 61643-11	Typ 3
max. Dauerspannung UC	255 V AC
Nennspannung Un	230 V AC
Nennableitstoßstrom : max (8/20µs) kA In/ I _{max}	8
Dynamische Trennung ca.	----
Temperatur Trennung ab.	----
Schutzpegel Up L/N	>= 1,5 KV
Vorsicherung: max.	16 A
Temperaturbereich	0 Grad C - 85 Grad C
V _{DC}	-----
Ansprechzeit (L-N)	25 ns
Varistor	-----
Gehäuse	s.Zeichnung



Überspannungsschutz Licht Version 1

Sicherheitshinweise:

Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten (siehe auch DIN V VDE V 0100-534...bzw. IEC 60364-5 534:...). Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden. Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauanleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

Safety Instructions

The device may only be connected and installed by an electrically skilled person. National standards and safety regulations must be observed (see DIN V VDE V 0100-534... or IEC 60364-5 534:...). The device must be checked for external damage prior to installation. If any damage or other faults are detected in this check, the device must not be installed. Its use is only permitted within the limits shown and stated in these installation instructions. The device and the equipment connected to can be destroyed by loads exceeding the values stated. Opening or otherwise tampering with the device invalidates the warranty.