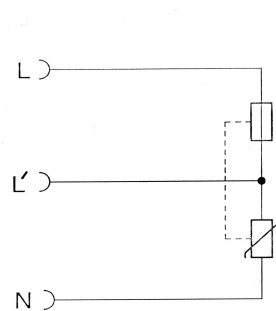


## Typ: Überspannungsschutz: LT - Modul

Speziell für e-Trafo und LED's am Netz

### Prinzip - Schaltung



### Das Ü – Schutz - Modul ist ein Feinschutz entsprechend: Typ 3

Technische Daten:

Ausführung nach	VDE 61643-11
maximale Dauerspannung $U_C$	255VAC / 50Hz
Nennspannung $U_N$	230VAC / 50Hz
kombinierter Stoss $U_{OC}$	6kV
Schutzpegel $U_{P L/N}$	$\leq 1,5kV$
Strom über interne Temp.- Sicherung	3A / Variante abschalten
Vorsicherung	max. 16 A
Einsatztemperatur	-30°C bis +80°C
Nennableitstoßstrom( 8/20) $I_n / total$	3kA / 8kA
Gewicht	ca.11g
Maße	L 23,5 x B 20 x H 10

Nach dem Auslösen des Ü-Schütz:

Spannung über Phase L1' ( sw Ltg.) wird abgeschaltet / Lampe aus

5 Jahre Garantie

Made in Germany