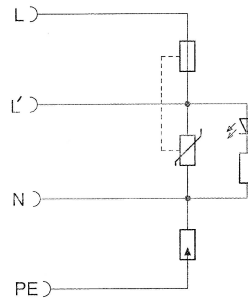


Typ: Überspannungsschutz: SB-Schutz: Typ 2/3

Anwendung: Straßenbeleuchtung mit LED

Prinzip-Schaltung



Technische Daten:

Ausführung nach	EN 61643-11
maximale Dauerspannung U_C	255VAC / 50Hz
Nennspannung U_N	230VAC / 50Hz
kombinierter Stoss U_{OC}	10kV
Schutzpegel $U_{P L/N}$	$\leq 1,3\text{ kV}$
Strom über interne Temp. Sicherung	15A
Vorsicherung	max. 15 A
Einsatztemperatur	-30°C bis +80°C
Nennableitstoßstrom 8/20 I_n / I_{total}	5kA / 10kA
Anzeige – LED / Ü-Schutz i.O.	grün
Gewicht	ca.23g
Maße	L 41 x B 36 x H 9,5

Nach dem Auslösen des Ü-Schütz:

1. Grüne LED aus
2. Spannung über Phase L1' (sw Ltg.) wird abgeschaltet / Lampe aus



5 Jahre Garantie

Made in Germany