

## Strefeldtransformatoren technische Erläuterungen

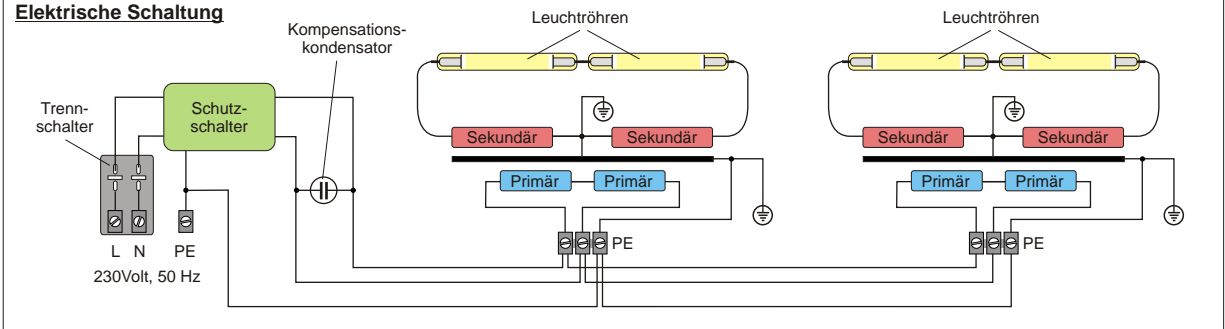
### SRM



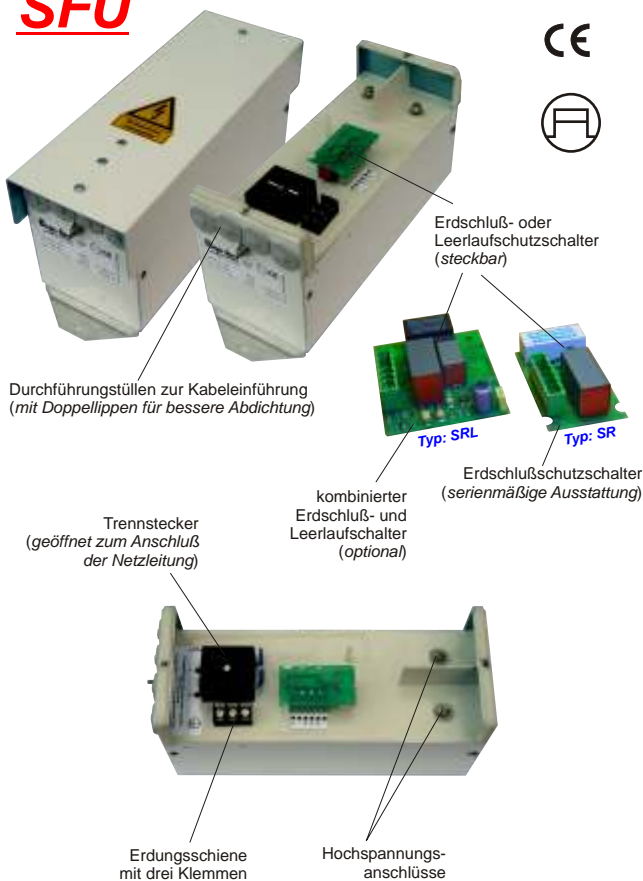
#### Technische Angaben:

- Die SRM - Baureihe sind Transformatoren für Leuchtröhren nach EN 61050, vorgesehen für Installationen nach EN 50107.
- Die SRM - Transformatoren haben primär- und sekundärseitig offene Anschlußklemmen (Schutzart IP 00). Sie sind vorgesehen für den Einbau in Schutzkästen (Typ W1A - W3B) und damit für den Außeneinsatz geeignet (Schutzart IP 23).
- Nennspannung: 230V, 50Hz (andere Spannung auf Anfrage)
- alle Typen sind für Röhren mit Blau- und Rotentladung geeignet
- Schutzklasse I
- alle Typen sind über eine vorgeschaltete elektronische Steuerung dimmbar oder schaltbar (für Anschluss des Schutzschalter und Kondensator bitte Installationshinweise beachten).

#### Elektrische Schaltung



### SFU



#### Technische Angaben:

- Die SFU - Baureihe sind unabhängige Transformatoren für Leuchtröhren nach EN 61050, vorgesehen für Installationen nach EN 50107.
- Nennspannung: 230V, 50Hz (andere Spannung auf Anfrage)
- Das Gehäuse besteht aus Aluminium, weiß beschichtet
- Alle Typen haben einen integrierten Kompensationskondensator,  $\cos \phi = 0,85 - 0,95$
- nach EN 61050 für Außenmontage geeignet (IP 23)
- Schutzklasse I, zusätzliche Erdungsklemme außen
- alle Typen sind über eine vorgeschaltete elektronische Steuerung dimmbar oder schaltbar (für Anschluss des Schutzschalter und Kondensator bitte Installationshinweise beachten).

#### Elektrische Schaltung

