

## Leuchtenschutzbausteine

### Für elektronische Betriebsgeräte

Diese Schutzbausteine besitzen LED-Indikatoren, die den Ausfall der Schutzfunktion durch das Erlöschen einer grünen LED bzw. durch das Leuchten einer roten LED anzeigen und der Schutzbaustein muss ersetzt werden.

#### SPC 230/10 K/i

Bei Überlastung des Leuchtenschutzbausteins wird der angeschlossene Beleuchtungsstromkreis unterbrochen. Mit dieser Cut-off-Funktion ist das Lebensende des Schutzbausteins leichter festzustellen, ein schneller Austausch durch das Wartungspersonal möglich und ein zuverlässiger Schutz der Beleuchtungskomponenten wird gewährleistet.

Geeignet für Leuchten der Schutzklasse II

Typ 3 Produkt

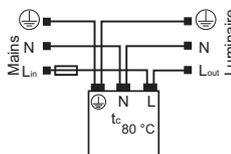
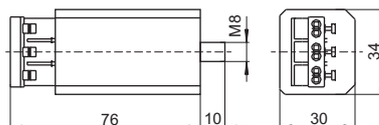
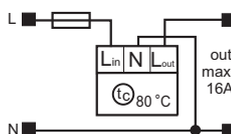
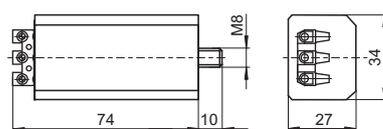
Diese Schutzbausteine besitzen LED-Indikatoren, die den Ausfall der Schutzfunktion durch das Erlöschen einer grünen LED anzeigen.

Abmessungen: 74x34x27 mm

Gewicht: 100 g

Schraubklemme: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

**Best.-Nr.: 142737**



#### SP 3/230/10 K/i

Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

Typ 3 Produkt

Diese Schutzbausteine besitzen LED-Indikatoren, die den Ausfall der Schutzfunktion durch das Leuchten einer roten LED anzeigen.

Mit integrierter Temperatursicherung

Abmessungen: 76x34x30 mm

Gewicht: 105 g

Steckklemme: 1-2,5 mm<sup>2</sup> für starre Leiter

**Best.-Nr.: 142739**

Typ	Best.-Nr.	Spannung 50/60 Hz V ± 10 %	Max. Laststrom A	Max. Stoß- spannung U <sub>OC</sub> (V)	Ableitstoßstrom (8/20 µs) I <sub>N</sub> (A)   I <sub>max</sub> (A)	Restspannung bei Ableistrom von 1000 A	Sicherung max. A	Zulässige Gehäuse- temperatur (°C)	Min. zulässige Umgebungs- temperatur (°C)	Befestigung
SPC 230/10 K/i	<b>142737</b>	220-240	16	10.000	5000   10.000	≤ 1000 V	16	80	-30	M8x10
SP 3/230/10 K/i	<b>142739</b>	100-277	6	10.000	5000*   10.000*	≤ 1000 V	16	80	-30	M8x10

\* Ableitstoßstrom: bei 5000 A bis zu 10 Einschläge; bei 10.000 A bis zu 1 Einschlag

Die Werte in diesem Datenblatt können sich aufgrund technischer Innovationen verändern und werden ohne gesonderte Benachrichtigung vorgenommen.