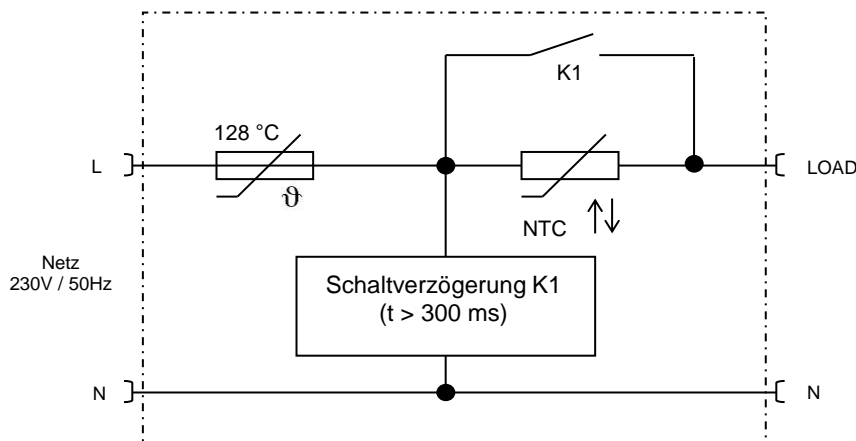


**Datenblatt**
**Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-250V-16A**

Bezeichnung:	<b>SESB-250V-16A</b>
Artikel- Nr.:	<b>535742</b>
(Hutschienenadapter-Zubehör)	<b>535742-02</b>
Spannung [AC]:	230 V +-10%
Nennstrom [AC]:	16 A
Frequenz [Hz]:	50/60
max. Schaltleistung [VA]:	3500 VA
max. Umgebungstemperatur $t_a$ [°C]:	70
integrierte Temperatursicherung:	128°C / 16A (nicht auswechselbar)
max. Schalzhäufigkeit:	1 x pro Minute
Phasenanschnitt (Dimmer):	nur auf der Lastseite zulässig!
Der Schaltvorgang darf nur vor dem Einschaltstrombegrenzer erfolgen!	



Bild: SESB-250V-16A (mit Hutschienenadapter)

**Schaltbild:**


**Für ohmsche und kapazitive Lasten nur bedingt geeignet.**

**NTC- Widerstand**

Empfohlene max. Impulsbelastung:  
 E/Joule 90  
 Zerstörung bei Impuls:  
 E/Joule 180

Zeichen:	CE
Bauart:	Kunststoffgehäuse schwarz (ABS) für Wandmontage oder Hutschienenmontage
Anschlüsse:	Schraubklemmen 2,50 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	offen für SK II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Zubehör (Optional):	Hutschienenadapter <b>(Wichtig: Klebefläche am Gehäuse entfetten!)</b>
Abmessungen:	Länge = 68 mm (komplett mit Lasche) Breite = 57 mm (ohne Hutschienenadapter) Höhe = 25 mm
Gewicht:	0,060 kg