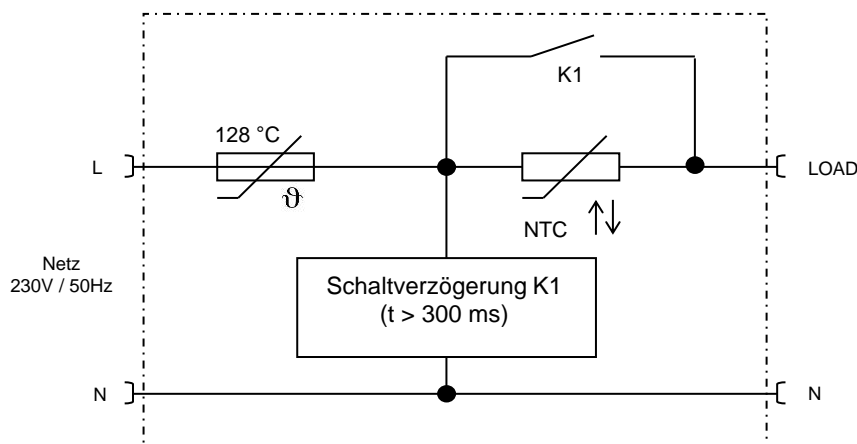


**Datenblatt**
**Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-250V-16A**

Bezeichnung:	<b>SESB-250V-16A-HPB</b>
Artikel- Nr.:	<b>535742-08</b>
Spannung [AC]:	230 V -20% +10%
Nennstrom [AC]:	16 A
Frequenz [Hz]:	50/60
max. Schaltleistung [VA]:	4000 VA
max. Umgebungstemperatur $t_a$ [°C]:	70
integrierte Temperatursicherung:	128°C / 16A (nicht auswechselbar)
max. Schalthäufigkeit:	1 x pro Minute
Phasenanschnitt (Dimmer):	nur auf der Lastseite zulässig!

Der Schaltvorgang darf nur vor dem Einschaltstrombegrenzer erfolgen!


**Schaltbild:**


**Für kapazitive Lasten  
nur bedingt geeignet.**

**NTC- Widerstand**

Empfohlene max. Impulsbelastung:	
E/Joule	250
Zerstörung bei Impuls:	
E/Joule	500

Zeichen:	CE
Bauart:	Kunststoffgehäuse für Hutschienenmontage
Anschlüsse:	Schraubklemmen 2,50 mm <sup>2</sup>
Schutzklasse:	offen für SK II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Abmessungen:	Länge = 90 mm
	Breite = 36 mm
	Höhe = 60 mm
Gewicht:	0,160 kg