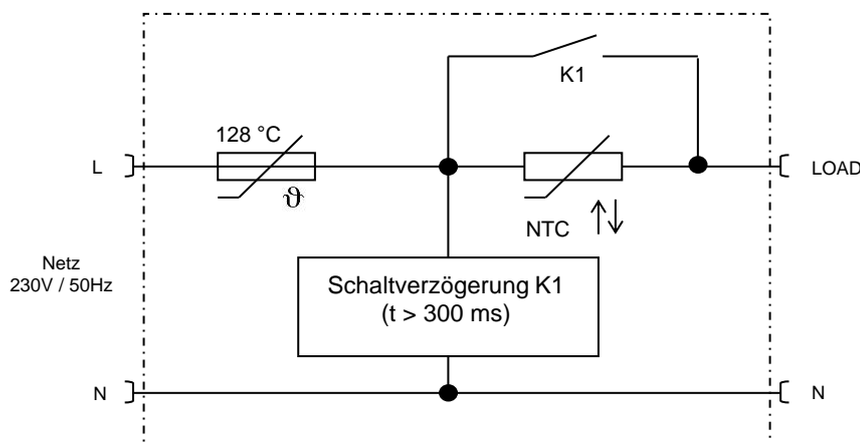


Datenblatt
Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-250V-16A

Bezeichnung:	SESB-250V-16A-HPB
Artikel- Nr.:	535742-08
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 ²
Schutzklasse:	offen für SK II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Abmessungen:	Länge = 90 mm
	Breite = 36 mm
	Höhe = 60 mm
Gewicht:	0,160 kg