

Datenblatt

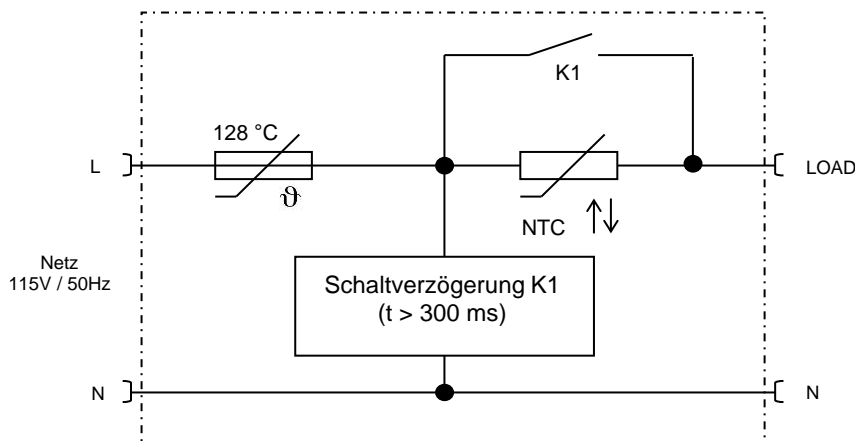
Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-125V-16A

Bezeichnung:	SESB-125V-16A-HPB
Artikel- Nr.:	535742-07
(Hutschienenadapter-Zubehör)	535742-02
Spannung [AC]:	115V +10%
Nennstrom [AC]:	16 A
Frequenz [Hz]:	50/60
max. Schaltleistung [VA]:	2000 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-400V-16A

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 schwarz (ABS) für Wandmontage oder Hutschienenmontage
Anschlüsse:	Leiterplattenklemmen mit Hebel 0,2 bis 4 mm ²
Schutzklasse:	offen für SK II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Zubehör (Optional):	Hutschienenadapter (Wichtig: Klebefläche am Gehäuse entfetten!)
Abmessungen:	Länge = 79 mm (99,5 mm komplett mit Lasche) Breite = 68 mm (89,0 mm komplett mit Wanne) Höhe = 24 mm (26,0 mm komplett mit Noppen)
Gewicht:	0,160 kg