

Datenblatt

Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-125V-16A

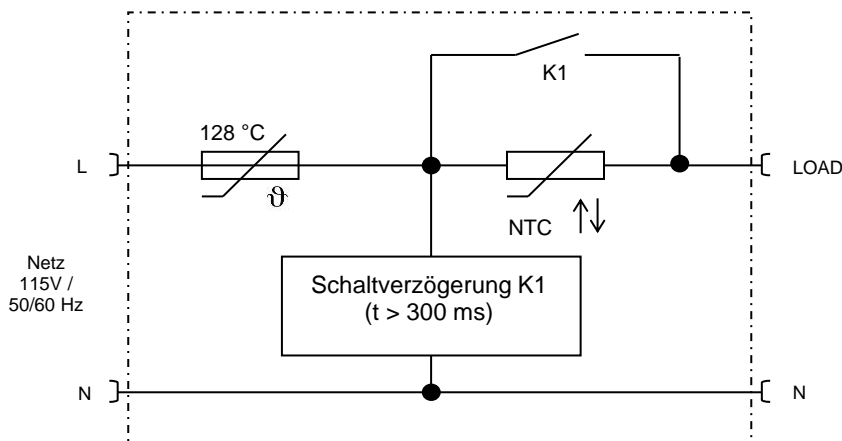
Bezeichnung:	SESB-125V-16A
Artikel- Nr.:	535742-03
(Hutschienenadapter- Zubehör)	535742-02
Spannung [AC]:	115 V +-10%
Nennstrom [AC]:	16 A
Frequenz [Hz]:	50/60
max. Schaltleistung [VA]:	2000 VA
max. Umgebungstemperatur t_a [°C]:	40
integrierte Temperatursicherung:	128°C / 16A (nicht auswechselbar)
max. 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 ²
Schutzklasse:	offen für SK II vorbereitet
Schutzart:	IP 00
Zubehör (Optional):	Hutschienenadapter (Wichtig: Klebefläche am Gehäuse entfetten!)
Abmessungen:	Länge = 68 mm (komplett mit Lasche) Breite = 57 mm (ohne Hutschienenadapter) Höhe = 25 mm
Gewicht:	0,060 kg