

Datenblatt

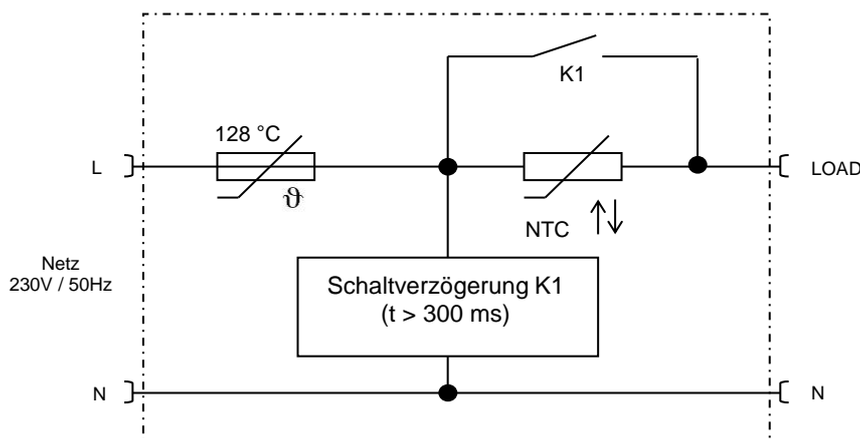
Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-250V-16A

| | |
|--|-----------------------------------|
| Bezeichnung: | SESB-250V-16A |
| Artikel- Nr.: | 535742 |
| (mit Hutschienenadapter) | 535742-01 |
| Spannung [AC]: | 230 V +/-10% |
| Nennstrom [AC]: | 16 A |
| Frequenz [Hz]: | 50/60 |
| max. Schaltleistung [VA]: | 3500 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 |