

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 ta [°C]: 70

integrierte Temperatursicherung: 128°C / 16A (nicht auswechselbar)

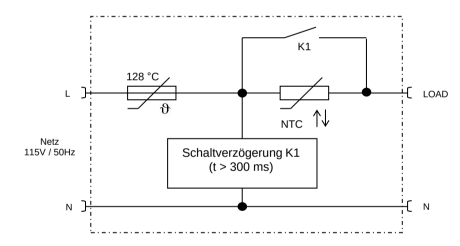
max. Schalthäufigkeit: 1 x pro Minute

Phasenanschnitt (Dimmer): nur auf der Lastseite zulässig! Der Schaltvorgang darf nur vor dem Einschaltstrombegrenzer erfolgen!



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 mm²

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

www.sedlbauer.de Stand: August 2020