

Einschalt-Strombegrenzer



Artikel-Nr.: 130366 Produkteigenschaften

- Reduziert über einen integrierten NTC-Widerstand potenziell auftretende hohe Einschaltströme, z. B. beim Einsatz von modernen LED-Leuchtmitteln
- Wirksamer Schutz vor vorzeitigem Verschleiß der Relaiskontakte von Schaltaktoren durch hohe Einschaltströme
- Die Lebensdauer einer konventionellen Glühlampe kann um ein Vielfaches verlängert und gleichzeitig das Schaltrelais eines Aktors geschont werden
- Dank kompakter Bauform flexible Montage in einer Unterputzdose möglich

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V/50 Hz
Spitzen-Einschaltstrom	90 A/1 ms
Last	max. 200 VA
Installation	nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 oder Verbindungsdosen (Aufputzdosen) gemäß DIN 60670-1
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	30 x 10 x 30 mm

Logistische Daten

Artikelnummer	130366
EAN-Code	4023392303661
Kurzbezeichnung	ESB1
Verpackungseinheit	144
Maße Verpackung	120 x 90 x 33 mm
Gesamtgewicht	50,6 g

Lieferumfang

Einschalt-Strombegrenzer
Bedienungsanleitung in DE und EN