

OPTIMALER SCHUTZ FÜR PROBLEMLASTEN

## Einschalt-Strombegrenzer

NEU



### Optimaler Schutz für Problemlasten

Zur Begrenzung von Einschaltströmen bei Problemlasten wie z.B. Energiesparlampen und parallel kompensierten Leuchtstofflampen. Problemlasten wie elektronische Vorschaltgeräte, Energiesparlampen, Glühlampen, LED-Netzteile und Schaltnetzteile, weisen im Einschaltmoment eine sehr hohe Stromaufnahme mit dem Vielfachen des Nennstroms auf und können so Schaltrelais zerstören. Mit diesem Zusatzgerät wird der hohe Strom, der beim Einschalten elektronischer Geräte auftreten kann, auf einen unschädlichen Wert begrenzt. Auch der Einschaltstrom bei Glühlampen kann damit begrenzt werden, sodass diese eine höhere Lebensdauer erreichen.

Zusätzlich ist eine Schutzsicherung integriert.

Der Einschaltstrombegrenzer kann für Lasten bis 200 VA direkt in den Lastkreis geschaltet werden. Das kompakte Gerät kann in Schalter- oder Verteilerdosen oder z. B. Lampengehäusen sehr einfach installiert werden. Das Gerät wird einfach in Reihe zur Last installiert.

### Besondere Merkmale

- geringe Baugröße
- Kompakt
- einfach in Reihe zur Last
- integrierte Schutzsicherung

### Technische Daten

Spannungsversorgung: 230V/50Hz  
 Spitzen-Einschaltstrom: 90A/1 mS  
 Umgebungstemperatur: 5 - 35 Grad  
 Last: max. 200VA  
 Anschluss: zwei flexible Anschlussleitungen mit ca. 100 mm Länge  
 – Abmessungen (L x B x H): 28 x 23 x 10 mm  
 – Gewicht: 10 g

Art.- Nr. 1 19 15 30  
 empf. VK € 12,80 inkl. MwSt.

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.  
 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Printed in Germany.  
 Evtl. Farbdifferenzen sind drucktechnisch bedingt.  
 © Copyright by H-Tronic GmbH, Hirschau. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.