

Hohe Einschaltströme kurzzeitig reduzieren und das Auslösen der Sicherung während des Einschaltens verhindern.

## EINSCHALTSTROM- BEGRENZER SCL 3680



### EINSCHALTSTROM-BEGRENZER SCL 3680

Der Einschaltstrombegrenzer SCL 3680 verhindert das ungewollte Auslösen der Sicherung beim Einschalten von leistungsstarken Verbrauchern. Der Zwischenstecker reduziert die bei verbrauchsstarken Geräten typischen Lastspitzen beim Einschalten.

### ANWENDUNGSBEISPIEL

Einschaltstrombegrenzung von Winkelschleifern, Kreissägen, Kompressoren, Pumpen oder Bohrmaschinen und weiteren leistungsstarken Verbrauchern.

### MERKMALE

- Der Einschaltstrombegrenzer ist geeignet für Stromkreise mit einer Absicherung von 16 A
- Maximal 10 Schaltvorgänge pro Minute (abhängig vom Verbraucher)
- Keine Funktion beim Anschluss mehrerer Verbraucher
- Der SCL 3680 unterstützt keinen Sanftanlauf bzw. Softstart

### TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V ~, 50 Hz
- Leistungsaufnahme (Stand-by): ca. 0,6 W
- Nennstrom: max. 16 A
- Nennleistung: max. 3680 W
- Geeignet für Stromkreise mit 16 A Absicherung
- Umgebungstemperatur: -10 °C bis 50 °C
- Abmessungen: 98 x 59 x 41 mm ohne Stecker
- Schutzart: IP20

Art.- Nr. 111 47 30

**EVK €29,95** inkl. MwSt

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
© Copyright by H-TRONIC GmbH, Hirschau.