

### Ihre Vorteile

- Energieeinsparung
- Erhöhung der Lebensdauer der Lampen

### Merkmale

- Nach EN 60669-1, EN 60669-2-1
- Einstellbereich 0,5 ... 10 min.
- Einsetzbar in 3-Leiter-Schaltung, L-getastet
- Nicht nachschaltbar
- Schalter für Dauerlicht am Gerät
- Kontakt: 16 A
- 17,5 mm Baubreite

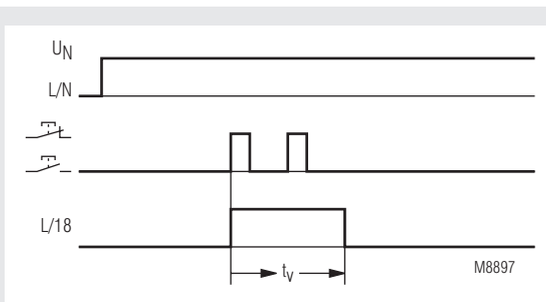
### Produktbeschreibung

Der Treppenlichtzeitschalter IK 8810/001 der MINITIMER Serie verfügt über eine einstellbare Laufzeit und kann mittels Schiebeschalter auf Dauerlicht umgeschaltet werden.

### Zulassungen und Kennzeichen



### Funktionsdiagramm



### Anwendungen

- Treppenlichtzeitschaltung
- Rückfallverzögertes Zeitrelais

### Aufbau und Wirkungsweise

Der Zeitablauf ist nicht nachschaltbar.

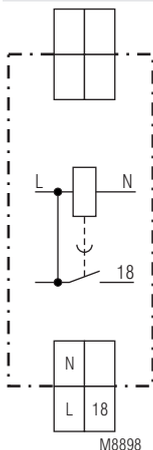
### Geräteanzeigen

LED: Leuchtet bei aktiviertem Ausgangsrelais

### Hinweis

Gerät und Taster müssen an die gleiche Phase angeschlossen werden. (Siehe Anschlussbeispiel). Der Kontakt-Ausgang ist nicht potentialfrei.

### Schaltbild



### Anschlussklemmen

Klemmenbezeichnung	Signalbeschreibung
L	Phasenspannung
N	Neutralleiter
18	Ausgangskontakt

## Technische Daten

### Zeitkreis

**Zeitbereich:** 0,5 ... 10 min  
**Wiederholgenauigkeit** < 1 % vom Einstellwert

### Eingang

**Nennspannung  $U_N$ :** AC 230 V  
**Spannungsbereich:** 0,8 ... 1,1  $U_N$   
**Nennverbrauch**  
Scheinleistung: 4 VA  
Wirkleistung: 1 W  
**Nennfrequenz:** 50 / 60 Hz  
**zulässiger Reststrom durch Glimmlampen am Taster:** max. 10 Glimmlampen à 1 mA

### Ausgang

**Kontaktbestückung:** 1 Schließer, verzögert  
**Kontakt-Öffnungsweite:** < 3 mm  
**Thermischer Strom  $I_{th}$ :** 16 A  
**Schaltvermögen bei Lampenbelastung**  
Glühlampenlast: 1200 W bei  $T_{ein} / T_{aus} = 1 \text{ s} / 1 \text{ s}$   
**Kurzschlussfestigkeit**  
**max. Schmelzsicherung** 16 A gG / gL IEC/EN 60947-5-1  
**Mechanische Lebensdauer:** >  $10^6$  Schaltspiele

### Allgemeine Daten

**Nennbetriebsart:** Impulsbetrieb  
**Temperaturbereich**  
Betrieb: -20 ... +60 °C  
Lagerung: -20 ... +70 °C  
**Betriebshöhe:** ≤ 2000 m  
**Luft- und Kriechstrecken**  
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad: 4 kV / 2 IEC 60664-1  
**EMV**  
Statische Entladung (ESD): 8 kV (Luftentladung) IEC/EN 61000-4-2  
HF-Einstrahlung  
80 MHz ... 2,7 GHz: 10 V / m IEC/EN 61000-4-3  
Schnelle Transienten: 2 kV IEC/EN 61000-4-4  
Stoßspannungen (Surge) zwischen  
Versorgungsleitungen: 2 kV IEC/EN 61000-4-5  
zwischen Leitung und Erde: 4 kV IEC/EN 61000-4-5  
HF-leitungsgeführt: 10 V IEC/EN 61000-4-6  
Funkentstörung: Grenzwert Klasse B EN 55011  
**Schutzart**  
Gehäuse: IP 40 IEC/EN 60529  
Klemmen: IP 20 IEC/EN 60529  
**Gehäuse:** Thermoplast mit V0-Verhalten nach UL Subjekt 94  
**Rüttelfestigkeit:** Amplitude 0,35 mm  
Frequenz 10 ... 55 Hz, IEC/EN 60068-2-6  
20 / 060 / 04 IEC/EN 60068-1  
**Klimafestigkeit:**  
**Klemmenbezeichnung:** EN 50005  
**Leiteranschluss:** DIN 46228-1/-2/-3/-4  
Anschlussquerschnitt: 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> massiv oder 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> Litze mit Hülse  
Abisolierung der Leiter bzw. Hülsenlänge: 10 mm  
**Leiterbefestigung** Flachklemmen mit selbstabhebender Anschlusscheibe IEC/EN 60999-1  
**Anzugsdrehmoment:** Max. 0,8 Nm  
**Schnellbefestigung** Hutschiene IEC/EN 60715  
**Nettogewicht** 75 g

### Geräteabmessungen

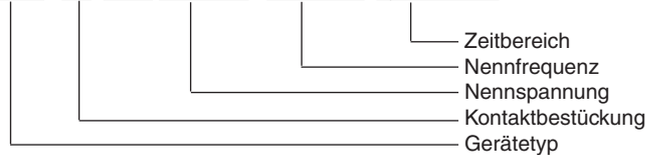
**Breite x Höhe x Tiefe** 17,5 x 90 x 58 mm

## Standardtype

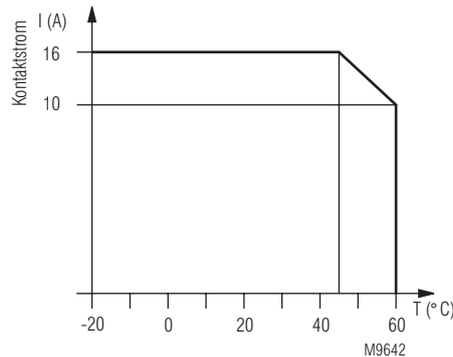
IK 8810.41/001 AC 230 V 50 / 60 Hz 0,5 ... 10 min  
Artikelnummer: 0057583  
• Ausgang: 1 Schließer, verzögert  
• Nennspannung  $U_N$ : AC 230 V  
• Zeitbereich: 0,5 ... 10 min  
• Baubreite: 17,5 mm

## Bestellbeispiel

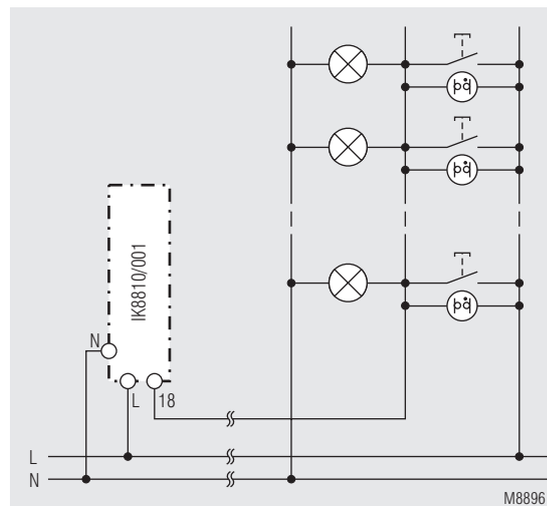
IK 8810 .41 /001 AC 230 V 50 / 60 Hz 0,5 ... 10 min



## Kennlinie



## Anwendungsbeispiel



3-Leiter-Schaltung (L-getastet)