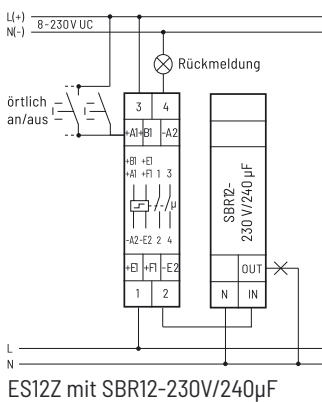


### Anschlussbeispiel



Mehr Informationen und weitere Sprachen:  
[https://eltako.com/redirect/  
SBR12-230V\\*240°F](https://eltako.com/redirect/SBR12-230V*240°F)

# SBR12-230V/240µF



### 1 Schließer 16 A/250 V AC. Kein Stand-by-Verlust.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

**Der Einschaltstromimpuls von 230 V-LED-Lampen, Energiesparlampen, Leuchtstofflampen und Kompakt-Leuchtstofflampen wird durch kurzzeitiges (ca. 15 ms) Zuschalten von Hochlastwiderständen (12 Ω) auf 20 A begrenzt.**

Begrenzungswiderstand 12 Ω, Begrenzungsdauer ca. 15 ms.

Das Strombegrenzungsrelais wird dem zu schützenden Relaiskontakt eines Schaltgerätes nachgeschaltet.

Dauerlast max. 1200 W, maximale Schalthäufigkeit 600/h.

### Erklärung zur kapazitiven Lastangabe:

Die Angabe der maximalen kapazitiven Last direkt am Netz muss z.B. bei parallelkompensierten Leuchtstofflampen bzw. konventionellen Vorschaltgeräten beachtet werden. Hierbei entscheidet der parallel zum Netz liegende Kondensator pro Leuchtmittel über die korrekte Dimensionierung.

Die Angabe der maximalen kapazitiven Last nach Gleichrichter muss z.B. bei Leuchtstofflampen mit EVG und Energiesparlampen beachtet werden. Es kann mit einer Ersatzkapazität von ca. 10 µF pro Leuchtmittel gerechnet werden.

<b>SBR12-230V/240µF</b>	Strombegrenzungsrelais kapazitiv, 1 Schließer 16 A	<b>Art.-Nr. 22100430</b>	<b>49,50 €/St.</b>
-------------------------	---	--------------------------	--------------------