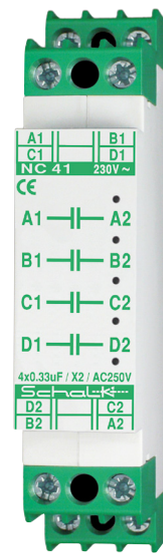
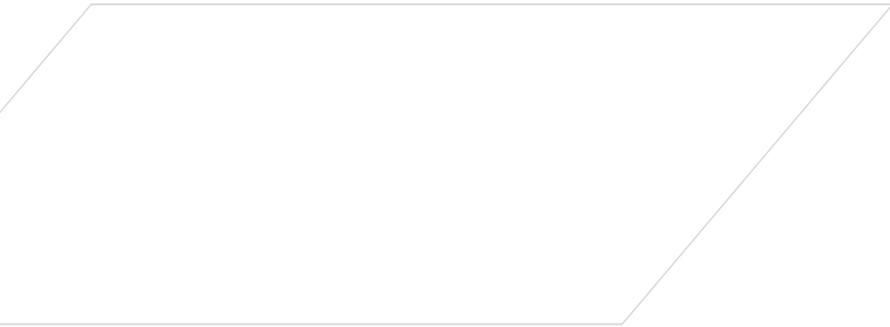




# Netzkapazität NC 41 / NC 1

Zur Ableitung parasitärer Ströme bei großen Leitungslängen (kapazitive Kopplung) und bei zu großer Glimmlampenlast.



NC 41



NC 1

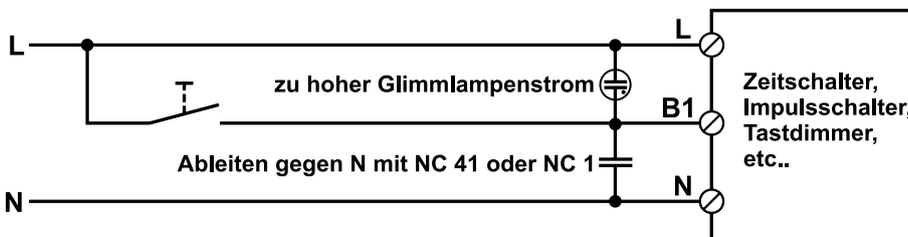
## Allgemeines

Wird die zulässige Glimmlampenlast oder die maximale kapazitive Last (Leitungslänge) eines Steuereingangs überschritten führt dies zwangsläufig zu fehlerhaftem Schaltverhalten durch Störströme.

Das NC 41 enthält vier unabhängige Netzkondensatoren der Klasse X2 und kann somit gleich zum mehrfachen Ableiten solcher parasitären Ströme gegen den Nulleiter verwendet werden. Der NC 1 kann als einzelner Ableitkondensator bei beengten Platzverhältnissen eingesetzt werden.

## Anwendung

Zur Ableitung parasitärer Ströme bei zu hoher Glimmlampenlast und/oder Leitungskapazität.



### Technische Daten

<b>Betriebsspannung</b>	230 V 50-60 Hz 10 %
<b>Einzelkapazität</b>	330 nF (Klasse X2)
<b>Umgebungstemperatur</b>	-10°C bis +45°C
<b>Anschlussklemmen</b>	Zugbügelklemmen mit unverlierbaren Schrauben M3.5
<b>Klemmbereich</b>	0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup>
<b>Abisolierlänge</b>	6.0 mm - 6.5 mm
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0.80 Nm
<b>Außenmaße</b>	18 x 88 (45) x 58 mm
<b>Farbe nach RAL</b>	grau 7035 / grün 6029

### Bestelldaten

Art.-Nr.	EAN	Typ	Artikelbezeichnung
NC4109	4 046929 901024	NC 41	Netzkapazität 230V AC, 4x330nF/250V (REB)
NC1009	4 046929 901086	NC 1	Netzkapazität 230V AC, 1x330nF