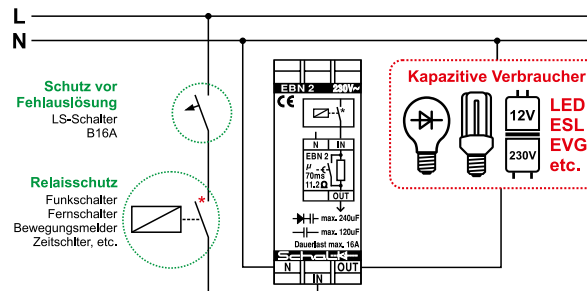
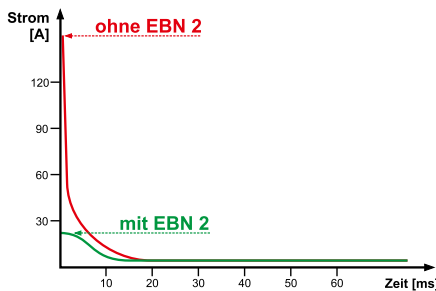
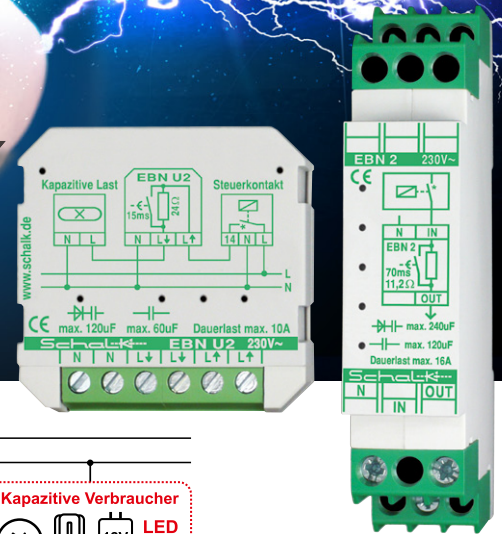


Einschaltstrombegrenzer zum Schutz von Relaiskontakten

Stromspitzen voll im Griff!

- ✓ Zuverlässiger Schutz vor zu hohen Einschaltstromspitzen
- ✓ Einfach dem zu schützenden Relaiskontakt nachschalten
- ✓ Reiheneinbau- oder Unterputz-Varianten



Kapazitives Einschaltverhalten bei LED-Lampen, Leuchtstofflampen, Energiesparlampen und nahezu allen modernen Vorschaltgeräten verursacht Stromspitzen bis über 100A! Diese können dazu führen, dass Relaiskontakte verschweißen.

EBN 2

Reiheneinbau-Variante für bis zu 16A Dauerlast

EBN U2

Unterputz-Variante (Doseneinbau) für bis zu 10A Dauerlast

QR-Info

