

# Netzteil-Modul 24 Vdc, 2,5 A

340-00050



Dieses Netzteil eignet sich für die Montage auf DIN-Schienen. Es hat eine Leistung von . Dieses Netzteil entspricht europäischen EMV- und Sicherheitsrichtlinien.

Dieser Artikel ist durch mindestens ein Patent (oder Patent Anmeldung) geschützt. Weitere Informationen zu Patenten finden Sie auf [www.niko.eu/innovation](http://www.niko.eu/innovation).

## Technische Daten

Netzteil-Modul 24 Vdc, 2,5 A.

- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 89%
- Effizienz bei geringer Last (10%): 85%
- Funktion:
  - Schalter
  - in Kreuzform angelegte blockförmige Silberkontakte (cadmiumfrei)
- Maximaler MCB-Wert: 16 A (durch nationale Installationsvorschriften begrenzt)
- Minimale Umgebungstemperatur: 5 °C
- Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
- Schutzart: IP41 für die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Zentralplatte und einer Blende
- Stoßfestigkeit: die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Verwendung: innen
- Abmessungen (HxBxT): 71 mm x 73 mm
- Kennzeichnung: CE

