

Installationsanleitung

Stabilisiertes Netzgerät Modell 1002-12-1,3



Sicherheitshinweise

Die Geräte dürfen nur von qualifizierten Personen installiert und betrieben werden. Sämtliche Anschlüsse (insbesondere der Zuleitungsanschluß) müssen gemäß VDE0100 ausgeführt werden. Eine Schutz- und Trenneinrichtung zum Freischalten der Stromversorgung muß vorgesehen werden. Vor Beginn der Installations- und Servicearbeiten sind sämtliche Anschlüsse spannungsfrei zu schalten und auf Spannungsfreiheit zu prüfen.

Achtung:

Das Nichtbeachten der Sicherheitshinweise - wie das Berühren von spannungsführenden Teilen bei geöffneter Abdeckung oder ein unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann lebensgefährdend sein !

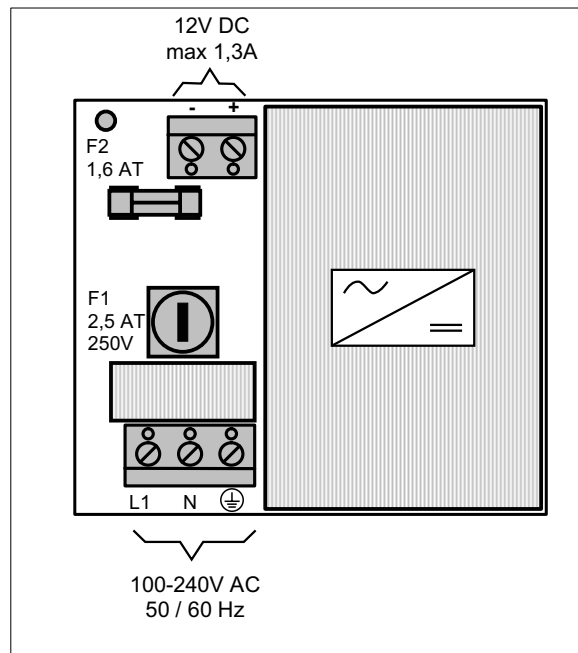
Montage:

1. Öffnen Sie das Gehäuse durch Lösen der beiden Gehäuseschrauben und entfernen Sie den Deckel
2. Montieren Sie den Gehäuseboden mit der Leiterplatte auf einer TS35 Tragschiene durch Aufrasten
3. Führen Sie den elektrischen Anschluß gemäß VDE 0100 und dieser Installationsanleitung aus.
4. Stecken Sie den Gehäusedeckel wieder auf und sichern Sie diesen mit den beiden Schrauben.

Das Gerät ist jetzt betriebsbereit.

Technische Daten:

Eingangsnennspannung	100 - 240V AC
Eingangsnennstrom	max. 0,4A
Eingangsnennfrequenz	50-60Hz
Ausgangsnennspannung	12VDC +-5%
Ausgangsnennstrom	max. 1,3A
Betriebstemperaturbereich	0-40°C
Primärsicherung	2,5AT 250V
Sekundärsicherung	1,6AT
Überlastabschaltung	bei 105% I_{nenn}
Schutzklasse	Klasse I
Schutzgrad	IP20



Anschluß- und Lageplan