



Datenblatt:

| | |
|--------------------------|--|
| Eingangsspannungsbereich | 230V AC +6% -10% |
| Nennleistung | 35 VA |
| Einschaltdauer | 60% |
| Frequenz | 50 – 60 Hz |
| Ausgangsspannung | Stufenlos einstellbar von 5 – 40 V DC |
| Ausgangs-Nennstrom | 1 A DC |
| Max. Umgebungstemperatur | 40 °C |
| Isolationsklasse | E |
| Schutzklasse | II ζ schutzisoliert <input type="checkbox"/> |
| Normen | CE – konform |
| Transformator | Fail – Safe – Transformator F nach EN60742 |
| Absicherungen: | |
| Transformator | magnetischer Schutzkreis |
| Übertemperatur | Temperaturschalter |
| Ausgangsseite | elektronische Sicherung (selbstrückstellend) |

Bedienhinweise:

Das Netzgerät ABISOFIX NE 42 b.2 wird mit Netzspannung (230V) betrieben.

Das Netzgerät ABISOFIX NE 42 b.2 darf nur als Stromversorgung für das Abisoliergerät der Firma Ritz verwendet werden. Beim Einsatz in anderen Anwendungsfällen wird keine Gewährleistung übernommen.

Achten Sie auf die maximale Einschaltdauer von 60%.

Vor Wasser und starker Verschmutzung (Staub usw.) schützen.

Ist das Kabel oder das Gehäuse beschädigt, das Netzgerät sofort zur Reparatur einsenden, sonst können spannungsführende Teile berührt werden ! Lebensgefahr !!

Das Netzgerät regelmässig überprüfen lassen (jährliche Überprüfung nach Berufsgenossenschaftsvorschrift.)

Diese Hinweise sind unbedingt einzuhalten sonst wird keine Haftung übernommen.

Hinweis zum Sicherungsschutz:

Gerät nie öffnen - Lebensgefahr!!

Die Sicherung ist eine elektronische Sicherung, welche bei Überlast und Kurzschluß die Ausgangsseite abschaltet. Das Abschalten der Sicherung deutet auf eine Überlastung des Netzgerätes oder auf einen Fehler des angeschlossenen Abisoliergerätes hin. Diese Fehlermöglichkeiten unbedingt überprüfen und abstellen. Die Sicherung schaltet nach einer kurzen Abschaltpause den Ausgang wieder zu.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Firma:

Ritz GmbH
 Elektromaschinen + Apparatebau
 Carl Zeiss Str. 33
 79761 Waldshut – Tiengen