

## Technische Daten:

Windungszahl:	600 Wdg.
Strombelastbarkeit:	~ 2 A
Spulenwiderstand:	4 $\Omega$
Spuleninduktivität:	10 mH
Sicherung:	Schmelzdrahtsicherung in Sicherungshalter T 6,3 A
Anschlussspannung:	230V~ / 50...60 Hz
Betriebsdauer:	$t_{max}$ : < 10 min
Abmessungen:	ca. 68 x 68 x 91 mm
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse Polycarbonat, blau
Masse:	ca. 540 g

Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht zu Fall kommt. Ist dies doch passiert, das Gerät einer sachgemäßen Überprüfung bzw. Reparatur durch autorisierte Fachkräfte zuführen.

Treten bei Installation oder Betrieb des Gerätes unerwartete Probleme auf, das Gerät abschalten und den Fachhändler kontaktieren.

Das Gerät nicht Tropf- oder Spritzwasser aussetzen.

Nur Sicherungen vom angegeben Typ und der angegebenen Nennstromstärke verwenden.

Im Inneren des Gerätes befinden sich keine Bauteile, die vom Benutzer gewartet werden müssen.

Der Betrieb dieses Gerätes ist nur durch qualifizierte Personen oder von solchen unterwiesenen Personen vorzunehmen.

**NTLO** Fruhmann GmbH - 7372 Karl, Austria



**NTLO**

**DE453-1W**  
**Netzspule 600 Windungen**



## Netzspule 600 Windungen

### Anwendung:

Die Spule besitzt ein fest mit dem Spulengehäuse verbundenes Netzkabel zum direkten Anschluss an das Wechselstromnetz 230V~ / 50...60Hz.

Im Spulengehäuse befindet sich eine eingebaute Halterung mit Schmelzdrahtsicherung. Die Netzspule eignet sich speziell für Hochstromversuche mit der Spule 5 Windungen DE453-1A, zum Punktschweißen der Blechstreifen DE453-2A und zum Schmelzen der Zinnringe DE453-2B, mittels Schmelzrinne DE453-2S, sowie für den Thomson-Versuch mit dem Thomsonring DE453-3T.

