



NG 1534

Baureihen  
Series  
Séries

- NG 1534

**Getaktetes AC/DC Netzgerät (24W) mit**

- Weitbereichseingang 85- 264 VAC
- Anschluss an 85..375 V, DC
- Ausgang kurzschlussicher / Überspannungsschutz
- Einstellbare Ausgangsspannung
- Erfüllt Normen: IEC/EN60950 EN50178, UL/cUL60950, UL508C
- DIN-Schienenmontage

**Pulse power supply unit AC/DC (24W) with**

- Wide input range 85-264 VAC
- Supply from 85 to 375 V, DC
- Output short-circuit-proof / Over voltage protection
- Adjustable output voltage
- Fulfill norms: IEC/EN60950, EN50178, UL/cUL60950, UL508C
- DIN-Clamp rail assembly

**Transformateur AC/DC (24W) avec**

- Plage entrée 85- 264 V, AC
- Sortie de 85 à 375 V, DC
- Sortie protégée contre les courts circuits et survoltages
- Tension de sortie variable
- Normes : IEC/EN60950, EN50178, UL/cUL60950, UL508C
- DIN-Montage sur rails

**Netzgerät**  
**Power pack**  
**Transformateur secteur**

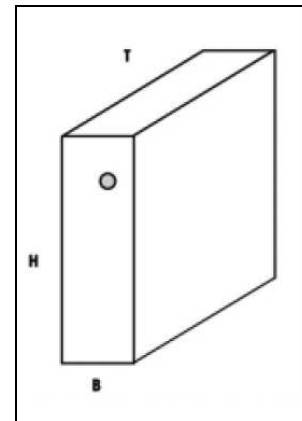
1534-7020

**TUBI**  
**VALVES**

info@tubi-valves.com  
+31 (0)229 220 005

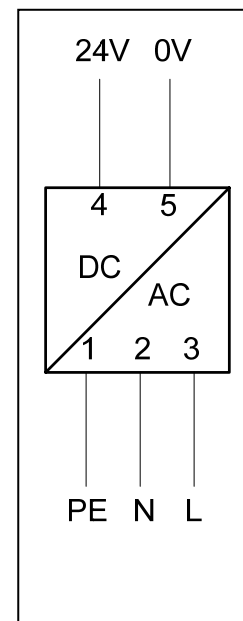
**Technische Daten / Technical data/ Caracteristiques techniques**

<b>Type</b>	<b>NG 1534</b>
Eingangsspannungsbereich: Input voltage Plage de tension d'entrée	85- 264 V AC
Einschaltstromstoß (Kaltstart) bei 115/230 VAC Inrush current (cold start) with 115/230 V AC Intensité d'entrée (Demmarrage a froid) avec 115/230 V AC	0,35 A / 0,2 A
Frequenz Frequency Fréquence	47- 63 Hz
Ausgang Output Sortie	24V DC, 1,0 A kurzschlußfest short-circuit-proof protégée contre les courts-circuits
Lastregelung	Ja
Abmessungen ( B x H x T ) Dimension sheet Encombrement	27 x 75 x 100 mm
Sicherheit Protectio Sécurité	Normen: IEC/EN 60950, EN50178, UL/cUL60950, UL508C
Wirkungsgrad (bei Vollast) Efficiency factor Rendement charge	88 %
Isolation Eingang Ausgang Isolation Input Output Isolation entrée sortie	3000 V AC
Netzgerät für Klemmschienenmontage For clamp rail assembly Montage en bornier sur rails de	35 mm
Anschlussklemmen Supply Terminal Borne d'alimentation	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart Protection type Type de protection	IP 20 IEC 60529
Luftfeuchtigkeit Working Humidity Hygrometrie ambiante	0-95 %
Betriebstemperatur Working temperature Température d'utilisation	-10 => 70 °C
Gewicht / Weight / Poids	140 g



**Elektrischer Anschluss / Electrical connection / Connexions**

<b>Eingang : Klemme 1-3 / Input : Clips 1-3 / Entrée : borne 1-3</b>	Pin 1 = PE Pin 2 = N Pin 3 = L (65-264V AC)
Eingangsspannungsbereich: Input voltage Plage de tension d'entrée	85- 264 VAC
Einschaltstromstoß (Kaltstart) bei 115/230 VAC Inrush current (cold start) with 115/230 V AC Intensité d'entrée (Demmarrage a froid) avec 115/230 V AC	0,35 A / 0,2 A
Frequenz Frequency Fréquence	47 – 63 Hz
<b>Ausgang : Klemme 1-2 / Output :Clips 1-2 / Sortie :Borne1-2</b>	Pin 4 = +24V out Pin 5 = 0V out
Ausgangsspannung Output voltage Tension de sortie	24 VDC
Ausgangsstrom ( Kurzschlussicher) Output current (Short circuit-proof) Intensité de sortie ( Protégée contre les courts-circuits)	1,0 A



Technische Änderung vorbehalten / Subject to technical alteration / Sous réserve de modifications techniques