

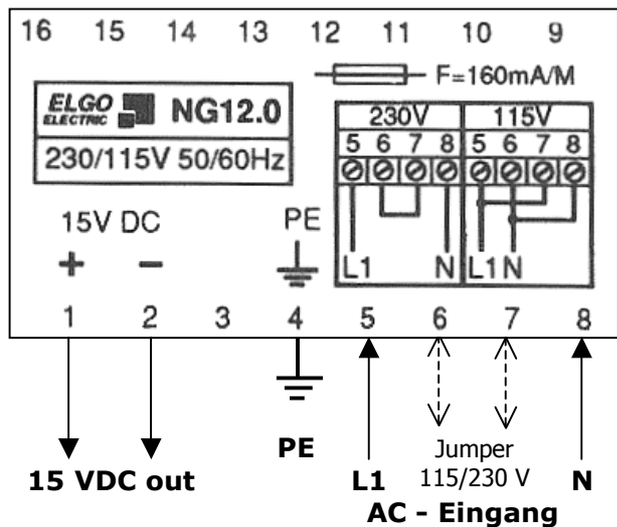
NG 12.0, 12.1 und 12.2

(externe Netzteile)

Anschluss NG 12.0

(230/115 VAC in / 15 VDC out)

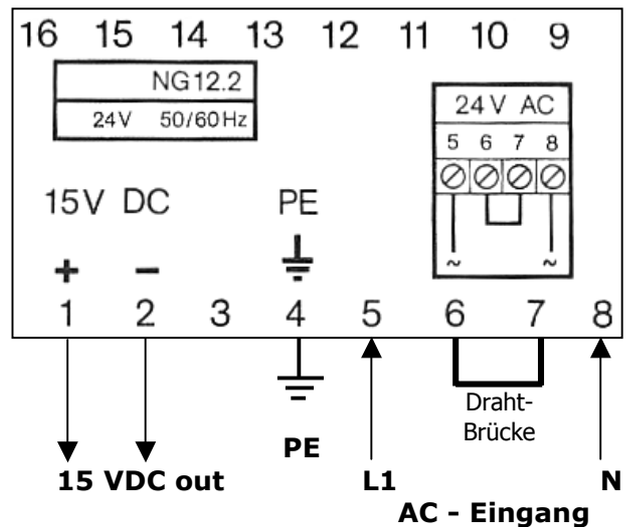
PIN 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10 und 9 sind unbelegt



Anschluss NG 12.2

(24 VAC in / 15 VDC out)

PIN 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10 und 9 sind unbelegt



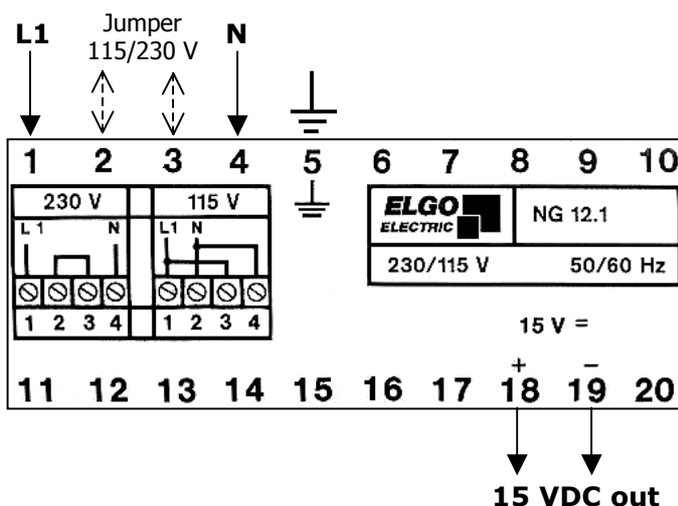
Anschluss NG 12.1

Ausführung mit Nachlaufpuffer

(230/115 VAC in / 15 VDC out)

AC - Eingang

PIN 6 bis 17 und 20 sind unbelegt



Technische Daten:

| | |
|----------------------------|--|
| Eingangsspannung | : 230 / 115 VAC +/- 15 % |
| Eingangsfrequenz | : 50-60 Hz |
| Leistungsaufnahme | : 19 W (NG12.0), 14 W (NG12.1), 22 W (NG12.2) |
| Ausgangsspannung | : 15 VDC |
| Ausgangsstrom | : 660 mA (NG12.0), 440 mA (NG12.1), 580 mA (NG12.2) |
| Umgebungstemperatur | : - 5... + 60° C |
| Eigenerwärmung | : 75° C |
| Nachlaufzeit (nur NG 12.1) | : ca. 5 sec bei max. Last |
| Schraubklemmen für | : 2 x 2,5 mm ² Leitungen |

Gehäuse:

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Außenmaße (L x B x H) | : 77 x 75 x 114 mm |
| Materialart | : Polycarbonat / GV / V-0 |
| Temperaturbeständigkeit | : 140° C nach DIN 53460 |
| Schutzart Gehäuse | : IP40 nach DIN 40050 |
| Schutzart Klemmenplatte | : IP00 nach DIN 40050 |

Option: Offene Bauweise (IP00!!) für Schaltschrank -einbau, mit 10 mm Distanzbolzen (M3-Innengewinde)

Montage (Unterseite):

a) Schnappbefestigung b) Schraubbefestigung

