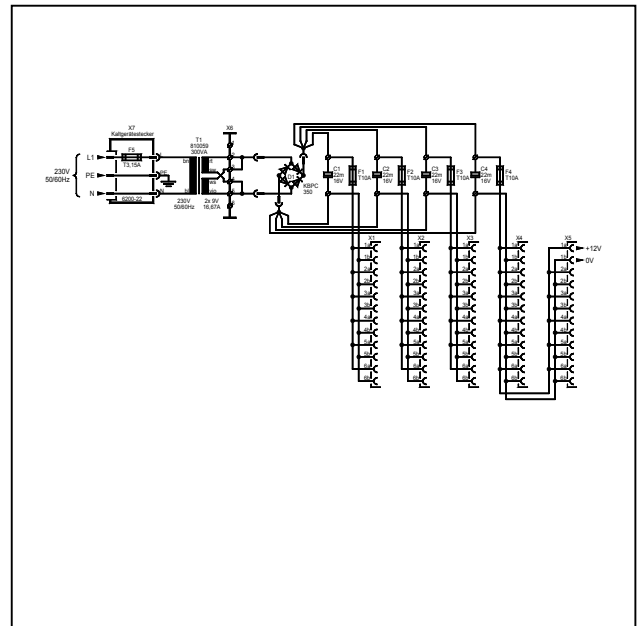


### Beschreibung:

Das **NG 28A** ist ein unregelmäßiges Netzgerät, das zur Versorgung von Niedervolt-Halogen-Lampen verwendet wird.

Die Spannung (12V) ist mit vier Sicherungen auf fünf 12-polige Buchsenleisten geführt, wo sie nach Bedarf verteilt werden kann.

Die Einspeisung (230V) erfolgt mittels Schuko-stecker.



### Technische Daten:

Anschlüsse: Schraubklemmen

Netzeingangsspannung: 220 bis 230V

Netzeingangsfrequenz: 50 bis 60Hz

Leistungsaufnahme:  
zul. Umgebungstemp.:

Ausgangsspannung: 12V DC

Ausgangsstrom: 4 x 8A

Abmessungen (l x b x h) 430 x 250 x 150mm

Gewicht: ca. 5,7kg

Bestelldaten: Netzgerät 12V/4x8A unstab.

NG 28A