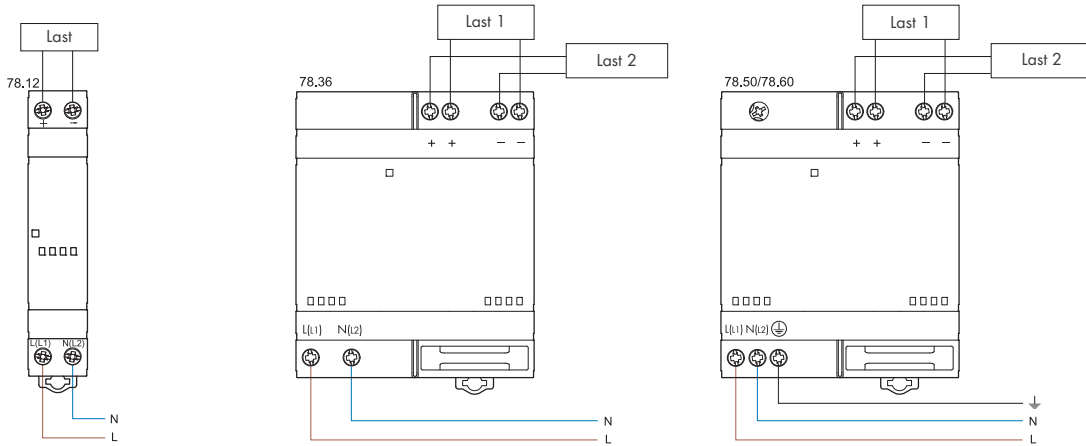
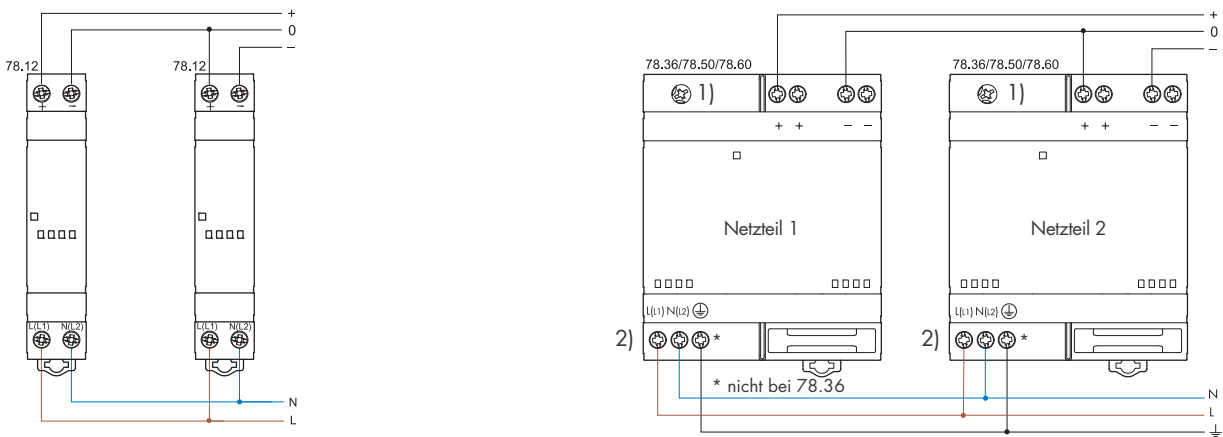


Anschlussbilder für 78.12, 78.36, 78.50 und 78.60

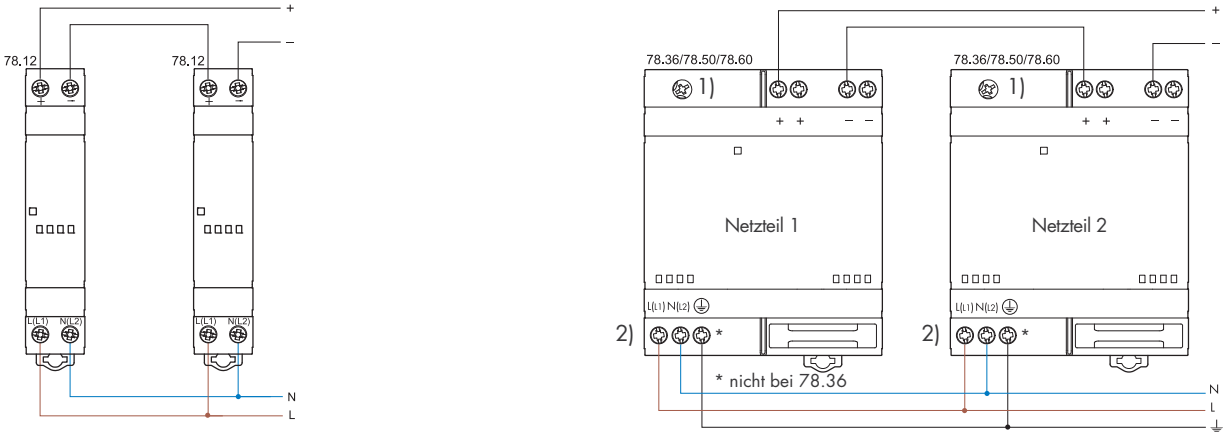
Betrieb eines Netzteiles



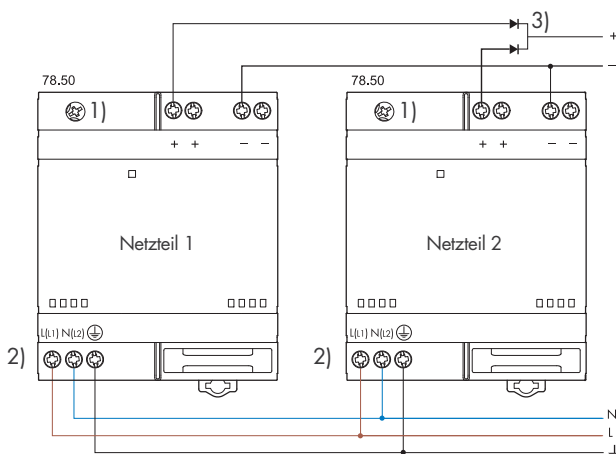
Reihenschaltung von 2 Netzteilen für eine Spannung + und - gegen 0



Reihenschaltung von 2 Netzteilen zur Verdoppelung der Spannung gegen + oder gegen -



Parallelschaltung zur Steigerung des zulässigen Ausgangsstromes (nur bei Typ 78.50)



Die Bedingungen bei der Parallelschaltung sind:

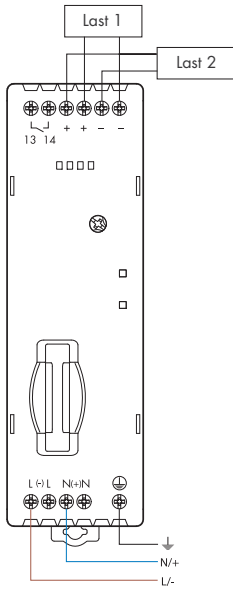
- 1) Die DC-Ausgangsspannung muss auf den gleichen Wert an den Potentiometern abgeglichen werden.
- 2) Der Leitungswiderstand muss identisch sein (gleiche Länge und gleicher Querschnitt der Zuleitung).
- 3) Die Diode verhindert den Ausgleichsstrom zwischen den Netzteilen.
Bitte beachten: Es dürfen nur typengleiche Netzteile verwendet werden.

Allgemeine Hinweise:

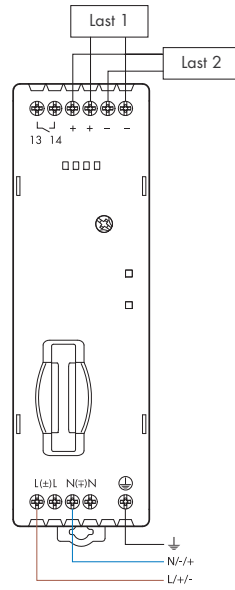
1. Potentiometer zum Einstellen der Spannung
2. Das Netzteil hat keine berührbare metallische äußere Teile. Der Anschluß ⊕ bei Typ 78.50/78.60 dient zur Ableitung von EMV-Signalen der internen Filter über die PE-Leitung zum Hauserdler (Typ 78.36 hat keinen PE-Anschluss).

Anschlussbilder für 78.1C, 78.1D

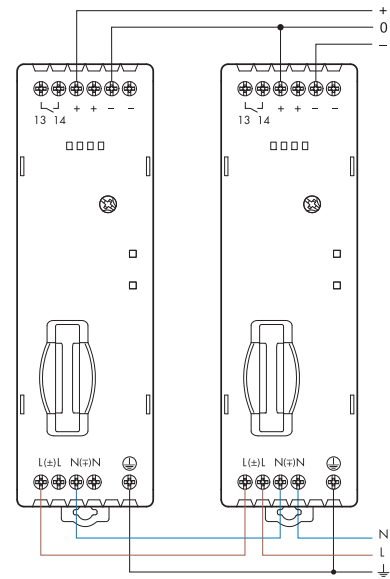
78.1C - Betrieb eines Netzteiles



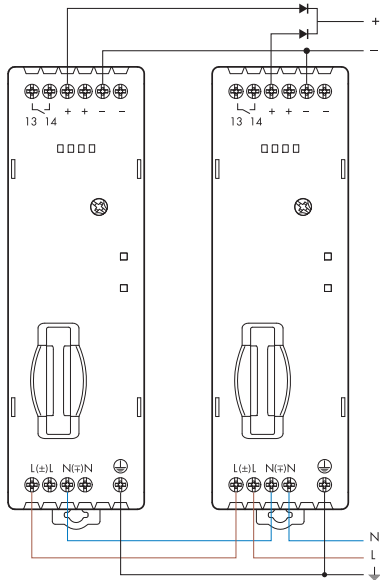
78.1D - Betrieb eines Netzteiles



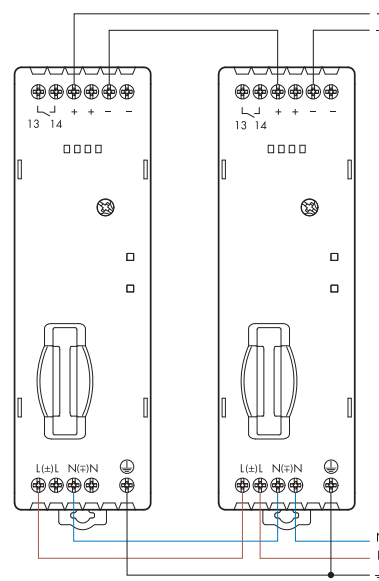
Reihenschaltung von 2 Netzteilen für eine Spannung + und - gegen 0



Parallelschaltung zur Steigerung des zulässigen Ausgangsstromes



Reihenschaltung von 2 Netzteilen zur Verdoppelung der Spannung gegen + oder gegen -



F