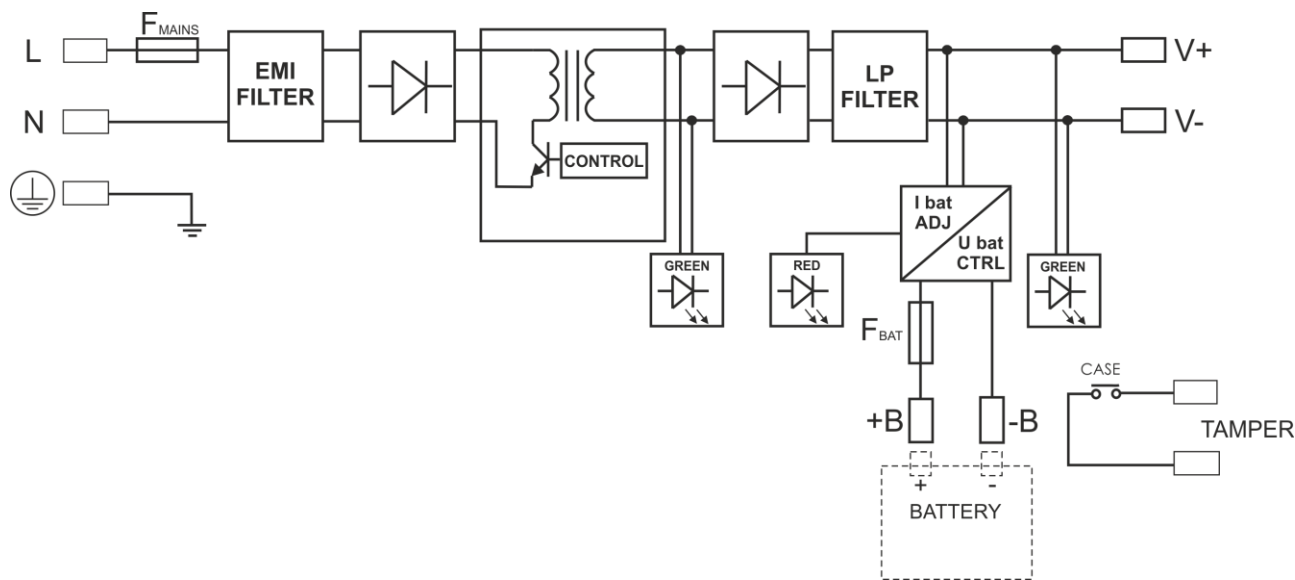


1.2. Schemat blokowy (rys.1).

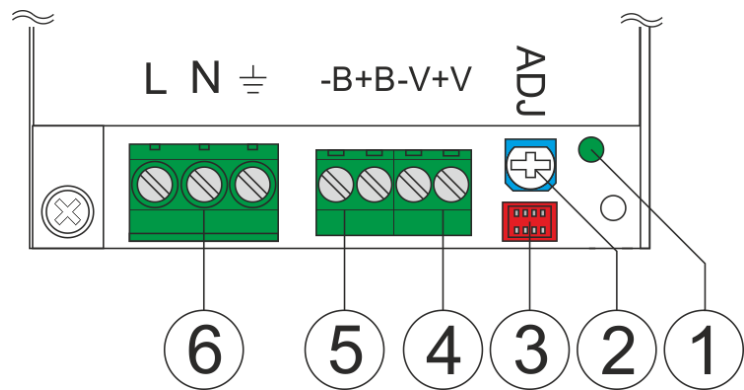


Rys.1. Schemat blokowy zasilacza.

1.3. Opis elementów i złącz zasilacza.

Tabela 1. Elementy i złącza zasilacza (patrz rys. 2a, 2b, 2c, 2d, 2e).

Element nr.	Opis
[1]	Dioda sygnalizująca obecność napięcia DC
[2]	Potencjometr regulacji napięcia wyjściowego
[3]	Złącze sygnalizacji optycznej LED
[4]	Wyjście zasilacza (V+, V-)
[5]	Złącze akumulatora (B+, B-)
[6]	L-N złącze zasilania 230 V AC,  złącze do podłączenia przewodu ochronnego
[7]	Zworki wyboru prądu ładowania: Zasilacze 12V5A; 12V7A; 12V10A; 12V15A; 24V2A; 24V3A; 24V5A; 24V7A; 48V3A: •    I <sub>BAT</sub> = I1 •    I <sub>BAT</sub> = I2 Zasilacze 12V20A; 24V10A; 48V5A: • I1=  I2=  I3=  I <sub>BAT</sub> = I1 • I1=  I2=  I3=  I <sub>BAT</sub> = I2 • I1=  I2=  I3=  I <sub>BAT</sub> = I3
[8]	Bezpiecznik akumulatora



Rys. 2a. Widok modułu zasilacza (modele 12V2A, 12V3A)