

Elenco componenti - Alimentatore 40A

Esterno moduli:

Resistenze

- 560 Ohm 2W
- 2,2 kOhm
- 820 Ohm
- 1 kOhm 2W

Condensatori

- 70.000 μ F elettrolitico
- 1.000 μ F elettrolitico
- 10 nF ceramico a disco

Fusibile 3A

Trasformatore con sec. 15÷18V 40A

Ponte raddrizzatore 50A o più (su aletta)

Modulo regolatore V&A:

Resistenze

- R1=R3= 1,2 kOhm
- R2= 270 Ohm
- R4=R7= 470 Ohm
- R5= 1 kOhm trimmer
- R6= 27 Ohm 1/2W
- R8= 33 Ohm 1/2W
- R9= 2,7 k Ohm
- R10=R11=R12= 0,1 Ohm 10W

Condensatori

- C1= 100 nF poliestere
- C2= 470 μ F elettrolitico (delay)

Diodi

- D1=D2= 6,8 V 1W
- D3=D4= 1N4007 (se necessari)
- D5= 13V 1W

Transistor

- T1=T2= 2N2904A
- T3 = BDW23

1 microrelè 12 V 1 scambio

Modulo fusibile & protezione:

Resistenze

- 100 Ohm 1W

Condensatori

- 100 nF poliestere

Diodi

- DVS 15 V (diode voltage suppressor)

1 SCR 50A o più

2 fusibili 20A (per auto) oppure 1 da 40A