

Nomenclature carte onduleur 2545A

Version pour RCA Radiola 24

Résistances

R1,R2,R3=270
R4,R5,R6=33k
R7,R8=1,5
R9,R11=47
R10,R12,R13=1k
R14=560
R15=non installée
R16=9k1
R17=1k
R18=22k

P1=2k2
P2=10k
P3 : non implanté

Condensateurs

C1,C3,C5=220nF
C2,C4,C6=100nF
C7=100nF
C8=47µF
C9,C11=1µF
C10=2,2µF
C12,C13=220µF
C14,C15=100nF
C16,C17,C18=6,4µF/150V
C19,C20,C21,C22=100nF/100V
C23=non implanté

Semi-conducteurs

D1,D6=BZX55C10V
D2,D3,D4,D5=1N4004...7
D7,D8=BZX55C10V x 2 en série
T1=2N2222
U1=TDA2009

Divers

J1,J2=borniers 3x2 ou 2x3
K1-S1=relais ILS 200mA (150 tours 3/10, dia=3, long=15)
Transfo type 44271 : 10VA 230V/2x6V
L1=néon 65V-2mA

Fait le 23/3/2011