

Qté Testeur de tubes - Lampemètre - EP367 - P44

Carte Alimentations	
1	Circuit imprimé
2	C1,C2 : 1000 μ F / 16V / 5 mm
2	C3,C4 : 470 μ F / 50 V / 5 mm
2	C5,C6 : 1 μ F / 50 V / 5 mm
2	C7,C8 : 1000 μ F / 10 V / 3,5 mm
2	C9,C12 : 100 nF / 100 V / 5 mm
1	C10 : 220 μ F / 10 V / 3,5 mm
1	C11 : 22 μ F / 100 V / 2,5 mm
1	C13 : 10 nF / 100 V / 5 mm
1	C20 : 100 nF / 300 Vac / 15 mm
2	C21,C27 : 82 μ F / 500 V / 10 mm
2	C22,C28 : 470 nF / 630 V / 27,5 mm
2	C23,C30 : 220 nF / 630V / 22,5 mm
2	C24,C29 : 100 nF / 630 V / 10 mm
2	C25, C31 : 1 μ F / 400 V / 22,5 mm
1	C26: 22 nF / 440 Vac / 15 mm
1	B1 : Pont redresseur 40 V / 3A
2	B2,B3 : Pont redresseur 800 V / 3A
6	D1,D2,D6,D7,D11,D12 : 1N4007
1	D3 : Zener 12 V / 400 mW
2	D4,D9 : Zener 5,1 V / 400 mW
2	D5,D10: Zener 5,6 V / 400 mW
2	D8,D13 : 1N5401
2	D14,D15 : Zener 4,7 V / 400 mW
1	P1 : 1 k Ω / 10 T
2	P4,P7 : 4,7 k Ω / 10 T
2	P5,P8 : 100 Ω / 10 T
1	P9 : 200 k Ω / 10T
1	P10 : 20 k Ω / 10 T
1	Q1 : J201 / SST201
2	Q2,Q3 : BC556
1	Q4 : BD140

2	Q5,Q7 : MPSA92
2	Q6,Q8 : 2SK1120
2	R1,R2 : 330 Ω / 1 W / 5%
1	R3 : Strap
4	R4,R7,R9,R20 : 10 k Ω / 1 W / 5%
1	R5 : 10 k Ω / ½ W / 1%
1	R6 : 36 k Ω / ½ W / 1%
3	R8,R10,R28 : 1 k Ω / ½ W / 1%
1	R11 : 470 k Ω / ½ W / 1%
2	R12,R18 : 150 k Ω / 3 W / 5%
2	R13,R19 : 3 k Ω / ½ W / 1%
2	R14,R21 : 1 M Ω / ½ W / 1%
3	R15,R16,R22 : 22 Ω / 3 W / 5%
2	R17,R24 : 22 M Ω / ¾ W / 2%
1	R23 : 2,2 Ω / 3W / 5%
2	R25,R26: 47 k Ω / 7W / 5%
1	TR1 - 2x7V / 5VA
2	Intercalaires isolants (2SK1120)
60	Picot + Soulier 1,3 mm
1	Alu : 40x25x2mm (Q4)
6	Faston blade
	Carte des sorties
1	Circuit imprimé
2	C1,C2 : 1 nF / 1000V / 5 mm
1	R1 : 1 Ω / 2 W / 5%
1	R2 : 10 k Ω / ½ W / 1%
1	R3 : 10 M Ω / ¾ W / 2%
2	R4,R6 : 22 M Ω / ¾ W / 2%
1	R5 : 4,7 k Ω / ½ W / 1%
1	R7: 1 k Ω / ½ W / 1%
2	D1,D3 : 1N4148
2	D2,D4 : 1N4007
2	K1,K2 : Relais 12 V / RE030012
1	Q1 : BS170

1	Q2 : BC546
3	Faston blade
7	Socle 4 mm pour CI
13	Picot + Soulier 1,3 mm

Cartes Interfaces - Heptal - Octal - Noval

1	Circuit imprimé
1	Socle heptal
7	Socle 4 mm pour CI
4	Plug 4 mm non-isolé
1	Circuit imprimé
1	Socle octal
8	Socle 4 mm pour CI
4	Plug 4 mm non-isolé
1	Circuit imprimé
1	Socle noval
9	Socle 4 mm pour CI
4	Plug 4 mm non-isolé

Divers

1	Boîtier : 305x180x130 mm
2	Profilé U : 10x10x2x295 mm
1	Sous-plaque interface 61x100 mm
1	Face avant Schaeffer
1	Cable 25cm Hirschmann - rouge
1	Cable 25cm Hirschmann - jaune
1	Cable 25cm Hirschmann - vert
1	Cable 25cm Hirschmann - bleu
5	Cable 25cm Hirschmann - noir
1	TR2 : TRA804 / wuesten.de
1	Espaceur rond d.50x15mm pour TR2
1	Vis fraisée M6 - 75 mm + rond + écrou
1	F1 : 1,6 A Slow
1	F2 : 63 mA Fast
1	F3 : 160 mA Fast

3	3x Socle Fusible Châssis
1	S1 : Switch DPST
1	S2 : Switch SPST/T (Push/Cont)
1	S3 : Thermique 50°C
2	Z1,Z2 : Perle ferrite
5	Mètre Voltcraft 70004
5	Connecteur Harwin - 12 contacts
60	Broche Harwin dito (Crimp)
2	P3,P6 : 100 k Ω / 10 T / 2W
1	P2 : 10 k Ω / 10 T / 2W
3	Rondelle M10
3	Bouton 6,4 mm
1	LP1 : Led 12 V
1	Socle Led
2	2x Socle HT Rouge (Ua,Ug2)
1	Socle BT Rouge (Fil)
1	Socle BT Bleu (Fil)
12	Soulier Faston
1	Socle 230Vac / 1A
1	Radiateur 100x90x15 mm
1	Alu : 85x70x5 mm
4	Socle 4 mm non-isolé (Interface)
4	Pieds 10mm

Totaux des pièces réparties:

Picots 1,3mm + cosses: **73**

Faston "Lame": **9**

Socle 4mm pour CI: **31**

Plug 4mm non isolé: **12**