



APX100 100W-os teljesítmény
erősítő
elvi kapcsolás

Jel	Típus	Érték	Megnevezés
R1	NRK-5	1 MOhm 5 % 0,25 W	Ellenállás
R2	NRK-5	2,2 kOhm 5 % 0,25 W	"
R3	NRK-5	220 kOhm 5 % 0,25 W	"
R4	NRK-5	47 kOhm 5 % 0,25 W	"
R5	NRK-5	1 MOhm 5 % 0,25 W	"
R6	NRK-5	100 kOhm 5 % 0,25 W	"
R7	NRK-5	1,5 kOhm 5 % 0,25 W	"
R8	NRK-5	330 kOhm 5 % 0,25 W	"
R9	NRK-5	22 kOhm 5 % 0,25 W	"
R10	R-510	100 kOhm 5 % 0,5 W	"
R11	NRK-5	1,5 kOhm 5 % 0,25 W	"
R12	NRK-5	10 kOhm 5 % 0,25 W	"
R13	R-510	100 kOhm 5 % 0,5 W	"
R14	R-510	100 kOhm 5 % 0,5 W	"
R15	NRK-5	1 MOhm 5 % 0,25 W	"
R16	NRK-5	1,5 kOhm 5 % 0,25 W	"
R17	NRK-5	10 kOhm 5 % 0,25 W	"
R18	NRK-5	10 kOhm 5 % 0,25 W	"
R19	NRK-5	330 kOhm 5 % 0,25 W	"
R20	NRK-5	330 kOhm 5 % 0,25 W	"
R21	1 Ohm 0,3 m \varnothing 0,2	konstantán huz. 100 Ohm	0,25W NRK-5 ellenálláson
R22	1 Ohm 0,3 m \varnothing 0,2	konstantán huz. 100 Ohm	0,25W NRK-5 ellenálláson
R23	R-510	680 Ohm 5 % 2 W	Ellenállás
R24	R-510	680 Ohm 5 % 2 W	"
R25	NRK-5	33 kOhm 5 % 0,25 W	"

Jel	Tipus	Érték	Megnevezés
R26	NRK-5	1 MOhm 5 % 0,25 W	Ellenállás
R27	NRK-5	33 kOhm 5 % 0,25 W	"
R28	NRK-5	3,3 kOhm 5 % 0,25 W	"
R29	NRK-5	330 kOhm 5 % 0,25 W	"
R30	NRK-5	330 kOhm 5 % 0,25 W	"
R31	NRK-5	330 kOhm 5 % 0,25 W	"
R32	NRK-5	1,5 MOhm 5 % 0,25 W	"
R33	NRK-5	100 kOhm 5 % 0,25 W	"
R34	R-510	22 kOhm 5 % 1 W	"
R35	R-510	10 kOhm 5 % 1 W	"
R36	R-510	1 kOhm 5 % 2 W	"
R37	R-510	1 kOhm 5 % 2 W	"
R38	NRK-5	68 kOhm 5 % 0,25 W	"
R39	NRK-5	22 Ohm 5 % 0,25 W	"
R40	NRK-5	150 kOhm 5 % 0,25 W	"
R41	NRK-5	150 kOhm 5 % 0,25 W	"
R42-43	NRK-5	680 Ohm 5 % 0,25 W	"
C1	C-210	22 nF 250 V 20 %	Kondenzátor
C2	C-210	22 nF 400 V 20 %	"
C3	MM261-CE-403-s	5 μ F 350/385 V	"
C4	MM221-CE-207-s	100 μ F 6/8 V	"
C5	C-210	47 nF 400 V 20 %	"
C6	C-210	47 nF 400 V 20 %	Kondenzátor
C7	CD N750	33 pF 500 V 10 %	Keramikus
C8	C-210	47 nF 400 V 20 %	Kondenzátor
C9	C-210	47 nF 400 V 20 %	"
C10	CD N750	68 pF 500 V 10 %	Keramikus
C11	C-210	22 nF 250 V 20 %	Kondenzátor
C12	MM221-CE-206-s	50 μ F 6/8 V	"

APX 100

Jel	Tipus	Érték	Megnevezés
C13	C-210	22 nF 400 V 20 %	Kondenzátor
C14	C-219	470 nF 63 V 20 %	"
C15	C-219	470 nF 63 V 20 %	"
C16	C-219	470 nF 63 V 20 %	"
C17	MM4881-CE-506	50+50 μ F 450/500 V	"
C18	MM4881-CE-407	100+100 μ F 350/385 V	"
C19	MM4881-CE-407	100+100 μ F 350/385 V	"
C20	MM451-CE-807	100 μ F 70/80 V	"
V1	ECC 808		Elektroncső
V2	ECC 808		"
V3	ECC 808		"
V4	PL 509		"
V5	PL 509		"
V6	VR 150		Stabilizátorcső
B1	B 20/5,2/E 405	1,25 A	Csőves bizt.
B2	B 20/5,2/E 405	1,25 A	"
TR1	TK 206-A		Kimenő trafó
TR2	TH 206-F		Hálózati trafó
H1		6,5 V 0,1 A	Skálaizzó
H2		6,5 V 0,1 A	"
P1	NPA-2112	0,5 MOhm. B.	Potencióméter
P2	NPB-32	0,5 MOhm	Trimmerpot.méter
P3	NPA-123	47 kOhm A	Potencióméter
P4	NPA-123	47 kOhm A	"
P5	NPB-32	1 kOhm	Trimmerpot. méter
P6	NPB-32	1 kOhm	"
P7	NPB-32	1 kOhm	"
D1-D4	SIEK-7		Szilíciumdióda
D5	SIEK-2		"
D6	OA 1160		Dióda

APX 100

Jel	Tipus	Érték	Megnevezés
DL 1	Cs 31		5 pólcsatlaljz.
DL 2	Cs 31		5 pólcsatlaljz.
K 1	Kbm 2-46		Hálózati kapcs.
M 1	24 DA		Műszer
K 2	KC 111-1.21		Tolókapcsoló
DC 1	AV 308,28		Kétsarku csatl. dugó háztart. fehér

Huzalok:

3 m	AV 110.16	3x0,75 mm ²	MT 250	
0,6 m	AV 110.27	2x0,75 mm ²		
0,7 m	AV 110.22	VQEóMc kh 0,15	árny.vez.	
0,5 m	AV 110.20.24x0,2	VóM kh 0,75 mm ²		
0,6 m	AV 110.20 24x0,2	VóM kh 0,75 mm ²		
0,9 m	AV 110.20 24x0,2	VóM kh 0,75 mm ²		
2,0 m	AV 110.19	PVC szig. tömör huzal	Ø,08	TóM fekete
1,6 m	AV 110.19	"	"	" piros
1,5 m	AV 110.19	"	"	" fehér
0,5 m	AV 110.19	"	"	" fekete
1,7 m	AV 110.19	"	"	" kék
1,5 m	AV 110.19	"	"	" zöld
0,4 m	AV 110.19	"	"	" sárga
1 m	AV 110.19	"	"	" piros
1,25 m	AV 110.19	"	"	" fehér
0,5 m	AV 110.20 24x0,2	VóM kh 0,75 mm ²		piros
0,2 m	AV 110.20 24x0,2	VóM kh 0,75 mm ²		kék

A VÁLTOZTATÁS JOGÁT FENNTARTJUK.

APX 100