

EA-UDSTYR

- Netdele
- Filtre
- Fordelere
- Forstærkere
- Modulatorer



Netdel med 14 V og 1 udgang

Varenr.	22329
Power	230 V.ac / 1,2 VA
Output volt	+14 V.dc / 85 mA
Loss	0,5 dB



Netdel med 24 V og 1 udgang

Varenr.	22322
Power	230 V.ac / 2,4 VA
Output volt	+24 V.dc / 85 mA
Loss	0,5 dB



Netdel med 14 V og 2 udgange

Varenr.	22328
Power	230 V.ac / 1,2 VA
Output volt	+14 V.dc / 85 mA
Loss	3,5 dB



Netdel med 24 V og 2 udgange

Varenr.	22323
Power	230 V.ac / 2,4 VA
Output volt	+24 V.dc / 85 mA
Loss	3,5 dB



Netdel med 5 V og 1 udgang

Varenr.	22330
Power	230 V.ac / 1,2 VA
Output volt	+5 V.dc / 100 mA
Loss	0,5 dB



Filter med 2 indgange

Varenr.	51613	51600	51603
Type	6501	6502	65013
	TV/SAT	TV/FM	UHF/VHF
DC-gennemgang	SAT	TV	UHF
Indgang 1.	-1,0 dB	-1 dB	-1 dB
Indgang 2.	-1,5 dB	-1 dB	-1 dB



Filter med 3 indgange

Varenr.	51642	51641	51611	51609
Type	6503	65UU13	65213	65312
	SAT/UHF/ VHF	2xUHF/2xVHF	UHF/VHF/FM	UHF / BÅND.3 / BÅND.1+FM
DC-gennemgang	SAT	-	-	-
Indgang 1.	-1,5 dB	-3,5 dB	-1,0 dB	-1,0 dB
Indgang 2.	-1,0 dB	-3,5 dB	-1,0 dB	-1,0 dB
Indgang 3.	-1,0 dB	-0,5 dB	-1,0 dB	-1,0 dB



UHF 1-kanalfilter

Varenr.	Type	Dæmpning kanal dB	Dæmpning rest indgang
	7500/21-60	-3 dB	-1 dB (DC-gennemgang)

*Filteret kan leveres med valgfri kanal 21-60, min 5 stk. ved bestilling.



VHF 1-kanals filter

Varenr.	Type	Dæmpning kanal dB	Dæmpning rest indgang
	7500/5-13	-3 dB	-1 dB (DC-gennemgang)

*Filteret kan leveres med valgfri kanal 5-13, min 5 stk. ved bestilling.



2-fordeler

Varenr.	50150	50151
Type	T2-DC1	T2-DC2
Dæmpning	3,8 dB	3,8 dB
Overhøringsdæmpning	20 dB	20 dB
DC gennemgang	1 gren	Begge grene



3-fordeler

Varenr.	50157
Type	T3-DC1
Dæmpning	6,8 dB
Overhøringsdæmpning	20 dB
DC gennemgang	1 gren



4-fordeler

Varenr.	50152	50153
Type	T4-DC1	T4-DC4
Dæmpning	8,0 dB	8,0 dB
Overhøringsdæmpning	20 dB	20 dB
DC gennemgang	1 gren	Begge grene



UHF 2-kanals filter

Varenr.	Type	Dæmpning kanal dB	Dæmpning rest kanel 2-69
51658	7500-21/28	-3 dB	-1 dB (DC-gennemgang)
51661	7500-33/43	-3 dB	-1 dB (DC-gennemgang)
51663	7500-33/43	-3 dB	-1 dB (DC-gennemgang)



UHF 2-kanals stopfilter

Varenr.	51631
Type	7000-33/43
Første nabokanal dæmpning	8 dB
Anden nabokanal dæmpning	2-3 dB
Dæmpning rest UHF - VHF	1 dB



UHF båndpasfilter

Varenr.	51662	51667
Type	P45-DC	P2269
VHF dæmpning	60 dB	60 dB
UHF dæmpning	-1 dB	-1 dB
Udgange	1	1
Indgange	1	1



Dæmpeled - variabelt

Varenr.	50154
Type	DL-20-DC
Dæmpning	3-20 dB
DC gennemgang	Ja



UHF båndforstærker med 1 indgang

Varenr.	53801	53848	53840	53847
Type	5000	4512	DG-5000	DG-4512
UHF	+ 26 dB	+ 12 dB	+ 26 dB	+ 12 dB
Max udgang	+106 dB	+104 dB	2,8 dB	+104 dB
Støjtal	0,9-1,2 dB	0,9-1,2 dB	0,9-1,2 dB	0,9-1,2 dB
Spænding	+ (12-24) V/40 mA	+ (12-24) V/15 mA	5.V/30 mA	+ 5.V/15 mA



UHF/VHF båndforstærkere med 2 indgange

Varenr.	53803	53811	53825	53271	53820
Type	5013	DG-5013	U13	U13/R (B)	U13/13 (B)
UHF indgang	+ 26 dB	+ 26 dB	+ 26 dB	+(14-26) dB	+26 dB
VHF indgang	-1 dB	-1 dB	+ 20 dB	+(1-14) dB	+(1-14) dB
Støjtal	0,9-1,2 dB	0,9-1,2 dB	0,9-1,2 dB	2,0 dB	1,6 dB
Max udgang	106 dB	103 dB	106 dB	103 dB	103 dB
Spænding	+(12-24) V/ 40 mA	+ 5 V/ 30 mA	+(12-24) V/ 65 mA	+(12-24) V/ 45 mA	+(12-24) V/ 45 mA



UHF/VHF/FM båndforstærkere med 3 indgange

Varenr.	53841	53827
Type	5213	U213/R
UHF indgang	+ 26 dB	+(14-26) dB
VHF indgang	-1 dB	+(10-20) dB
FM	-1 dB	+(8-18) dB
Støjtal	0,9-1,2 dB	1,2-1,5 dB (UHF)
Max udgang	106 dB	106 dB
Spænding	+ (12-24) V/ 40 mA	+(12-24) V/ 65 mA



2 x UHF/1 x VHF båndforstærkere med 3 indgange

Varenr.	53837	53843	53846
Type	UU13/U13	UU13 / R	DG-UU13/R
UHF-1 indgang	+25 dB	+(10-25) dB	+(10-25) dB
UHF-2 indgang	+(10-25) dB	+(10-25) dB	+(10-25) dB
VHF/FM indgang	+(1-14) dB	+(1-14) dB	-1 dB
Støjtal	2,1-2,8 dB	2,4-2,8 dB	2,4 dB
Max udgang	102 dB	102 dB	103 dB
Spænding	+(12-24) V/ 45 mA	+(12-24) V/ 45 mA	+ 5.V dc / 30 mA



Kanal/båndforstærker med 2 indgange

Varenr.	53850
Type	CH.33/43 - 2-69
Indgang 1: Kanal 33 + 43	+24 dB
Indgang 2: Rest-Filter, Kanal 2-69	-1 dB (valgfri DC)
Støjtal	2,3 dB
Max udgang	110 dB
Spænding	+(12-24) V/35 mA



Kanal/båndforstærker med 3 indgange

Varenr.	53852
Type	2128U13
Indgang 1: Kanal 21+28	+ 28 dB
Indgang 2: UHF-rest	+ (10-28) dB
Indgang 3: VHF-FM-DAB	+ (5-20) dB
Støjtal	1,9-4,2 dB
Max. udgang	104 dB
Spænding/ strøm	+(12-24) V/80 mA



Kanal/båndforstærker med 3 indgange

Varenr.	53849
Type	3343U13
Indgang 1: Kanal 33+43	+ (8-28) dB
Indgang 2: UHF-rest	+ (8-28) dB
Indgang 3: VHF-FM-DAB	+ (1-20) dB
Støjtal	2,5-4,2 dB
Max. udgang	104 dB
Spænding/ strøm	+(12-24) V/80 mA



Kanal/båndforstærker med 3 indgange

Varenr.	53851
Type	3343U13/B
Indgang 1: Kanal 33+43	+ (8-28) dB
Indgang 2: UHF-rest	+ (0-16) dB
Indgang 3: VHF-FM-DAB	-1 dB
Støjtal	1,9-4,2 dB
Max. udgang	104 dB
Spænding/ strøm	+(12-24) V/65 mA



FTE FILTRE/FORSTÆRKERE

MF-filter

Varenr.	51500	51501	51502
Type	MF 100	MF 101	MF 102
Gennemgangs-dæmpning	VHF 1,0 dB UHF 4,5/4,5 dB	VHF 1,0 dB UHF 4,5/4,5 dB	SAT 2,5 dB TER 2,5 dB
DC gennemgang	UHF jumper	UHF jumper	SAT/TER jumper



LG-forstærkere

Varenr.	53504	53502
Type	LG 261 LTE	LTE LC275
Frekvensområde	47-230/470-860 MHz	47-230/470-790 MHz
Forstærkning	VHF 22dB - UHF 26dB	VHF 10dB - UHF 10dB
Regulering	VHF 15dB - UHF 10dB	VHF 22dB - UHF 22dB
Udgangsspænding	106dB μ V	106 DB μ V
Strømforsyning	12-24V	12-24V
Strømforbrug	80 mA	80 mA



LG-forstærkere

Varenr.	53500	53501
Type	LG 100	LG 105
Strømforsyning	12-24V	5V
Strømforbrug	10 mA	10 mA
Forstærkning	10 dB, NF 2 dB	10 dB, NF 2 dB
Frekvens	470-862 MHz	470-862 MHz



IFP netdele med 1 indgang og 1 udgang

Varenr.	22360	22365
Type	IFP 501	IFP 503
Frekvens	47-862 MHz	47-862 MHz
Gennemgangs-dæmpning	1 dB	1 dB
Strømforsyning	1 dB	1 dB
Strømforbrug	85 mA	45 mA
Spænding	12 V	24 V
Power	230Vac/50 Hz/3 W	230Vac/50 Hz/3 W



IFP netdele med 1 indgang og 2 udgange

Varenr.	22363	22366
Type	IPF 502	IPF 504
Frekvens	47-862 MHz	47-862 MHz
Gennemgangs-dæmpning	4 dB	4 dB
Strømforsyning	2 dB	2 dB
Strømforbrug	85 mA	45 mA
Spænding	12 V	24 V
Power	230Vac/50 Hz /3 W	230Vac/50 Hz/3 W



MFA 665 forstærker

Varenr.	53358
Type	MFA 665
Indgang 1	UHF 21-69
Indgang 2	UHF 21-69
Indgang 3	VHF 2-12
Forstærkning	UHF1 19-29/UHF2 12-22/VHF 13-23
Støjtal	UHF1 3.8 dB/UHF2 12 dB/VHF 4.5 dB
Max udgang.	UHF1/UHF2/VHF 109 dB μ V



MODULATORER

Modulator mono

Varenr.	71551
Type	AVM1-02
Udgang	K 5-12/S 11-41/K 21-69
Udgangsspænding	70 DB μ V
Strømforbrug	200 mA
Netdel	6 V / 500 mA



Modulator stereo

Varenr.	71550
Type	AVM2-01
Udgang	K 5-12/ S 11-41/K 21-69
Udgangsspænding	70 DB μ V
Strømforbrug	250 mA
Netdel	12 V / 250 mA



Modulator mono Triax

Varenr.	71500
Type	CM 01UA
Indgangs frekvens	470-862 MHz
Max indgangsspænding	77 DB μ V
Forstærkning udgang 1	+ 2 dB
Forstærkning udgang 2	+ 10 dB
Udgangsspænding udgang 1	72 DB μ V
Udgangsspænding udgang 2	82 DB μ V

