

Forstærkere til digital-tv



MFA og TA masteforstærkere

TRIAX' MFA og TA serier er velkendte og populære forstærkerserier til udendørs mastemontage med F-konnekteror eller skrue/bøjle kabelmontage.

- Lavt støjtal
- RF skærmet
- Nem at montere
- Høj udgangsspænding
- Variabel forstærkning

Tekniske data

Type		MFA 322	MFA 324	MFA 308	MFA 309	TA 4312-2R
Varenummer		F-konnekteror 340322	F-konnekteror 340324	F-konnekteror 340308	F-konnekteror 340309	Bøjle/skrue 330542
Indgang 1/forstærkning	dB	UHF 15	UHF 25	UHF 1 / 22-28	UHF / 12-22	UHF / 13-23
Indgang 2/forstærkning	dB			UHF 2 / 12-22	BIII / 12-22	BIII / 13-23
Indgang 3/forstærkning	dB			VHF / 10-20	BI+FM / 12-22	BI+FM / 13-23
Støjtal UHF/VHF	dB	1.8	1.8	5.0-14.0/3.0	4.0/4.0	3.5/3.5
Maks. udg.spænding	dB μ V	4 x 85	105	110	103	105
Antal udgange		4	1	1	1	1



IFP strømforsyninger

IFP serien passer til MFA forstærkerserien (F-konnekteror kabelmontering), 12 eller 24 volt forsyningspænding til MFA

- Hvidt plasthus
- 1 eller 2 udgange
- Kortslutningssikker
- Click-on beslag

Tekniske data

Type		IFP 501	IFP 502	TP 3851	TP 3852
Varenummer		339501	339502	332303	332304
Antal udgange		1	2	1	2
Frekvensområde		VHF/UHF	VHF/UHF	VHF/UHF	VHF/UHF
Volt	V	+ 12	+ 12	+ 12	+ 12
Maks. strøm	mA	85	85	85	85
Gennemgangsdæmp.	dB	1.0	2 x 4.0	1.0	2 x 4.0
Effekt	W	3.0	3.0	2.6	2.6

TP strømforsyninger

TP serien er til TA forstærkerserien (bøjle/skrue kabelmontering)

- 1 eller 2 udgange
- Kortslutningssikker
- Vægmontering

MFC mastefiltre

TRIAX' MFC serie er vores velkendte og populære transformatoroklede filter/combinerserie til udendørs mastemontage med F-konnekteror.

- Vejrbestandig hus
- RF skærmet
- Montagevenlig

Tekniske data

Type		MFC 103	MFC 104	MFC 105	MFC 106	MFC 120	MFC 121
Varenummer		340103	340104	340105	340106	340120	340121
Indgang 1/dæmpning	dB	UHF / 2.0	UHF / 2.0	UHF+VHF / 4.0	UHF+VHF / 1.0	UHF+VHF+FM / 1.0	UHF+VHF+FM / 1.5
Indgang 2/dæmpning	dB	VHF / 2.0	BIII / 1.5	UHF+VHF / 4.0	FM / 1.0	DAB (K11-13) / 1.0	DAB (K12-13) / 1.5
Indgang 3/dæmpning	dB		AM+BI+FM / 1.0				
Antal udgange		1	1	1	1	1	1
DC gennemgang		Valgfri	UHF	Begge	UHF + VHF	UHF+VHF+FM	UHF+VHF+FM