

Übersicht Netztransformatoren und Ausgangsübertrager von Echolette-Geräten

Stand: 31.12.2004

Bezeichnung	Typ	Elektr. Werte	Gerät
Netztransformator	BV 1665 K	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 270 V, 1 x 22 V, 2 x 6,3 V	M 40
Netztransformator	BV 2891 K	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 360 V, 1 x 50 V, 1 x 5 V, 1 x 6,3 V	B 40 N
Netztransformator	BV 5001 MD	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 270 V, 1 x 50 V, 1 x 6,3 V	BS 40
Netztransformator	BV 5229 MD	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 270 V, 1 x 50 V, 1 x 6,3 V	S 40
Netztransformator	BV 1260 BV 6502	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 275 V, 1 x 42 V, 1 x 6,3 V	NG 4 / NG 51 NG 51
Netztransformator	BV 8480	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 360 V, 1 x 50 V, 1 x 6,3 V	M 100
Netztransformator	BV 8496	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 360 V, 1 x 50 V, 1 x 6,3 V	S 100
Netztransformator	BV 8496 bMD	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 360 V, 1 x 50 V, 1 x 6,3 V	Bassmaster 100 Mustang 100
Netztransformator	BV 9190	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 160 V, 1 x 40 V, 2 x 6,3 V	M 120
Netztransformator	BV 9854	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 272 V, 2 x 6,3 V	M 70
Netztransformator	BV 10765	prim. 240 V, 230 V, 220 V, 130 V, 120 V, 110 V sek: 2 x 17 V	EQUALIZER und PANORAMA- MIXER
Netztransformator	BV 10751	prim. 240 V, 220 V, 150 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 380 V, 1 x 60 V; 2 x 6,3 V	M 120 A
Netztransformator	DCN 025	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 2 x 300 V, 1 x 6,3 V	JUNIOR
Netztransformator	DCN 053	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 240 V, 1 x 315 V, 1 x 65 V, 1 x 45 V, 1 x 6,5 V	M 150 B 150 / B 200 G 200
Netztransformator	DCN 057	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek. 1 x 22 V – symetrisch, 1 x 44 V	PROFI
Netztransformator	BV 6502 DCN 059	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 275 V, 1 x 42 V, 1 x 6,3 V	E 51 E 51
Netztransformator	DCN 073	prim. 220 V sek. 1 x 26 V – symetrisch, 1 x 26 V	ME III E
Netztransformator	DCN 077	prim: 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek: 1 x 220 V, 2 x 20 V, 1 x 21 V	SE 251
Netztransformator	DCN 091	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek. 1 x 31 V – symetrisch, 1 x 220 V	SE 300 SE 300 A
Netztransformator	DCN 097	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek. 1 x 26 V – symetrisch, 1 x 34 V	PA 800
Netztransformator	DCN 306 828	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek. 1 x 220 V, 1 x 35 V, 1 x 12 V	ECHO 400
Netztransformator	DCN 306 960	prim. 240 V, 220 V, 130 V, 110 V sek. 1 x 26 V – symetrisch, 1 x 34 V	PA 400
Netztransformator	DCN 307 950	prim. 220 V, 110 V sek. 1 x 37 V, 1 x 13 V	ECHO 200
Netztransformator	DCN 307 951	prim. 220 V sek. 1 x 26 V – symetrisch, 1 x 34 V, 1 x 220 V	ME IV E
Ausgangsübertrager	BV 2652 K	6 Ω / 15 Ω	M 40 (II) M 70
Ausgangsübertrager	BV 2652	6 Ω / 15 Ω, 100 V	M 40 1. Modell

Ausgangsübertrager	BV 2890 MD	5 Ω / 20 Ω	S 40 BS 40 M 120 A
Ausgangsübertrager	BV 2890 SMK	5 Ω / 20 Ω	B 40 N
Drossel	BV 2921		B 40 N
Ausgangsübertrager	BV 8031	5 Ω / 20 Ω	S 100 M 80 M 120
Ausgangsübertrager	BV 8634	5 Ω , 8 Ω , 12 Ω , 15 Ω , 20 Ω	M 100
Ausgangsübertrager	BV 9897	5 Ω / 20 Ω	Bassmaster 100 Mustang 100
Ausgangsübertrager	DCN 307	5 Ω / 20 Ω	M 150 B 150 / 200 G 200
Ausgangsübertrager	DCN 312	1 x 8 Ω	JUNIOR

violett = Dynacord-Fertigung