



Knowledge Base

FUSES



Ampeg®



US - 120V Models

16220 Wood-Red Rd NE • Woodinville, WA•98072•USA
Phone: 425.487.4333 • Toll-free: 800.898.3211
Fax: 425.487.4337 Email: Techmail@loudtechinc.com

www.ampeg.com



Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

	CAUTION AVIS RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT OPEN RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR	
<p>CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL</p> <p>ATTENTION: POUR EVITER LES RISQUES DE CHOC ELECTRIQUE, NE PAS ENLEVER LE COUVERCLE. AUCUN ENTRETIEN DE PIECES INTERIEURES PAR L'USAGER. CONFIER L'ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIE.</p> <p>AVIS: POUR EVITER LES RISQUES D'INCENDIE OU D'ELECTROCUTION, N'EXPOSEZ PAS CET ARTICLE A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE</p>		



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure, that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

Safety Warning:

Caution! These instructions are for use by qualified personnel only!

To avoid electric shock, do not perform any servicing unless you are qualified to do so. Refer all service to qualified personnel.

ESD Warning:

To avoid damage by electrostatic discharge all standard ESD precautions must be taken.

Since most of the fuses listed in this document are located internally and are deemed not to be user serviceable, Tech Support will not be able to advise or assist in any way if you choose to access your equipment yourself.



Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

435S/435SN/635S/635SN	F1 - 3A
625D	F1 - 3A/250V
835N	F1 - 3A
A-120	F1 - 4A (EXT) F2 - 6A (INT) MAINS - 2A
AC-12	F1 - 3A
AP33550	F1 - SB 10A 125V, F2 - 15A 125V, F3/F4 - SB .5 250V
AX-44C	F1 - 2A SB
AX-70	F1 - 3A SB
B1/B1R	F1/F2 - 500mA SB
B100	F1 - 750mA
B-100R	F1 - 2.5A NB
B-115E	F1 - 4A F2 - 6A 250V
B12N	F1 - 3A
B-15R	MAINS - 4A SB
B18	F1 - 3A
B-1RE	MAINS - 6.25A 250V
B2/B2R	10A 250V 3AG SB
B-200R	MAINS - 4A SB
B22X	F1 - 4A
B2-48	F1 - 10A 250V 3AG SB F2 - 4A 250V IEC27 SB F3 - 8A 250V IEC27 SB
B25	F1 - 3A (EXT) F2 - 6A (INT)
B2R	SB 10A 250V
B-2RE	MAINS - T 10A 250V
B3/B3-28/B3-158	F1 - 5A SB
B3158A	F1 - 5A SB





Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

B328	F1 - 5A SB
B42X	F1 - 4A
B4R	F1/F2 - T 1A 250V 3AG SB F3/F4 - T 1.5A 250V 3AG SB
B-4R	F1/F2 - T 1A F3/F4 - T 1.5A
B-50	F1 - 2A
B-500DR	F1/F2 - T 500mA 250V SB F3/F4 - T 1A 250V SB
B50R	F1 - SB 2A
B5R	F1/F2 - SB T 1A 250V F3/F4 - SB T 1.5A 250V F5/F6 - T1A SB 250V
BA110	MAINS - T 1.6A 250V
BA115HP/BA115HPT	F1 - 4A SB 250V
BA115T	F1 - 4A SB 250V
BA210	F1 - 4A SB 250V
BA210SP	F1 - 4A SB 250V
BA300/115	F1 - 4A H 250V 5X20MM UL CSA VDE
BA300/210	F1 - 4A H 250V 5X20MM UL CSA VDE
BT 140	F1 - GJV 250mA
BT-15	F1 - 4A
BT-15-1B	F1 - 3A AGC MAINS - 4A AGC
BT-15C	F1 - 3A AGC MAINS - 4A AGC
BT-15D	F1 - 3A AGC MAINS - 4A AGC
EJ-12	F1 - 2A
EJ-12A	F1 - 2A
EJ-12D	F1 - 3A
ET-1/1B	F1 - 2A
ET-2/2B	F1 - 2A





Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

G100	F1 - 750mA SB
G110	F1 - 750mA SB
G112	F1 - 1A
G115	F1 - 6A
G-12	F1 - 3A
G-15	F1 - 3A
G-15V	F1 - 3A
G-18	F1 - 500mA
G-20	F1 - 1A
G212	F1 - 2A
G410	F1 - 4A (EXT) F2 - 6A (INT)
G412	F1 - 4A (EXT) F2 - 6A (INT)
G-60	F1 - 2A
GS-12	F1 - 3A
GS-12R	F1 - 3A
GS-15R	F1 - 3A
GSC-12R	F1 - 3A
GT-10	F1 - 1A JGV
GU-12	F1 - 3A AGC
GV-15/22	F1 - 3A
GVT15-112	MAINS - SB 2A 250V F1/F4 - T 4A 250V F2/F3 - 500mA
GVT15H	MAINS - SB 2A 250V 5X20MM F1/F2 - SB 125mA 250V F3 - SB 4A 250V
GVT5-110	MAINS - SB 2A 250V 5X20MM F1/F2 - SB 125mA 250V F3 - SB 4A 250V
GVT52-112	F1 - T 3.15A L 250V F2 - T 3.15A L 250V F3 - T 8A H 250V F4 - T 1A L 250V
GVT52-212	F1 - T 3.15A L 250V F2 - T 3.15A L 250V F3 - T 8A H 250V F4 - T 1A L 250V





Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

GVT5H	MAINS - SB 2A 250V F1/F4 - T 4A 250V F2/F3 - 500mA
HSVT-CL	F1 - T 10A H 250V F2 - T 1.6A H 250V
J-12	F1 - 3A
J-12A	F1 - 2A 250V
J-12D	F1 - 3A
J12R	F1 - 750mA 250V 3AG SB
J-12RA	F1 - 750mA 250V 3AG SB
J-12T	F1 - 750mA 250V 3AG SB
J-20	F1 - 1.5A SB 3AG
M12/15/18	F1 - 2A
M-12A	F1 - 2A
M-15	F1 - 2A
PA-100	F1 - 4A 3AG
PB250	F1 - 10A 250V 3AG SB
PB800R	F1 - 125mA 250V IEC SB
PBC2110	F1 - 10A 250V 3AG SB
PBC2112	F1 - 10A 250V 3AG SB
PBC2210	F1 - 10A 250V 3AG SB
R12	F1 - 2A 250V
R-12A	F1 - 2A 250V
R-12R	F1 - 2A 250V
R-12RB	F1 - 2A 250V
R-15R	F1 - 2A 250V
R212	F1 - T 2A 250V 3AG
R-212R	F1 - T 2A 250V 3AG





Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

R50	F1 - T 2A 250V 3AG
S-48	F1 - 4A (EXT) F2 - 6A (INT)
SB-12	F1 - 3A AGC
SBT	F1 - 4A
SJ12R	F1 - T 2A 250V 3AG
SJ-12T	F1 - T 2A 250V 3AG
SR-212RT	MAINS - SB 4A 250V 3AG
SR4/SR6/S48	F1 - 4A F2 - 6A
SS140C	F1 - 6A SB
SS-150	F1 - 6A F2/F3 - 250mA
SS-35	F1 - 1A SB
SS-70	F1 - 4A
SS-70C	F1 - 2A
SST	F1 - 125mA
ST-22/25/42	MAINS - 4A F1 - 250mA
SVP-1500	F1/F2 - 1A
SVP1600	F1 - 750mA 250V SB 3AG
SVPCL	F1 - 375mA 250V SB
SVP-PRO	F1 - 125mA 250V SB 3AG
SVT (6146 TUBES)	F1 - GLH 10A
SVT (6550 TUBES)	F1 - GLH 10A
SVT 140TC	F1 - 6A SB
SVT 150H	F1 - 5A SB
SVT 200T/350T	F1 - 6A SB
SVT 350AV	F1 - 10A 250V 3AG SB



Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

SVT HD	F1 - T 10A SB
SVT II	F1 - 10A SB F2 - 1.5A SB
SVT III	F1 - 10A SB F2 - ABC 15A 125V F3/F4 - 500mA 250V SB F5 - 125mA SB
SVT-1000	F1/F2 - T 1A 250V SB F3/F4 - T 1.5A 250V SB
SVT-2PRO	F1 - 1.5A SB 3AG
SVT350H	F1 - 10A 250V SB 3AG
SVT400T	F1 - 10A 250V SB 3AG
SVT5PRO	F1/F2 - T 1A 250V SB F3/F4 - T 1.5A 250V SB
SVT6PRO	F1 - 125mA 250V SB IEC127
SVT8PRO	15A SNAP IN BREAKER
SVT-AV	F1 - 10A 125V 3AG
SVTDI	MAINS - T .5A 125V SB
SVT-GS	F1 - T 10A SB
SVTIIP	F1/F2 - 62.5mA SB
SVTMP	MAINS - T .5A 125V SB
T-12T	F1 - 250mA
V-2	F1 - 4A F2 - 6A
V-3	F1 - 3A
V-4	F1 - 6A (EXT) F2 - 10A (INT)
V-4BH	F1 - 6A (EXT) F2 - 10A (INT)
V-50H	F1 - T 2A 250V
V-6B	F1 - 8A (EXT) F2 - 10A (INT)
V7	F1 - 6A
V9	F1 - 10A GLH (EXT) F2 - 15A GJV (INT)
VH - 150H	F1 - 6A F2/F3 - 250mA





Ampeg Master Fuse List (Discontinued Models)

ALL VALUES ARE FOR US 120V

VH - 70	F1 - 2A
VH140	F1 - 6A
VL 503	F1 - 6A SB F2 - 5A SB
VL-501/1001	F1 - 5A SB
VT - 60	F1 - 2.5A SB F2 - 1A SB F3 - 6A SB
VT-120	F1 - 5A SB F2 - 1.5A SB F3 - 10A SB
VT-22	F1 - 6A MTH6 (EXT) F2 - 10A (INT)
VT-40	F1 - 4A MTH4

