

INTERNATIONAL LINEAR+ FUSES	AN-112
------------------------------------	---------------

INTERNATIONAL A + SERIES MAXIMUM RECOMMENDED FUSE VALUES
Use Slow-Blow Time Delay Fuses

MODEL	100V TAP	120V TAP	215V TAP	230-240V TAP
CP131-A+	2.5A	2.0A	1.25A	1.0A
CP197-A+	7.0A	6.0A	4.0A	3.0A
CP206-A+	2.5A	2.0A	1.25A	1.25A
CP323-A+	1.75A	1.5A	0.75A	0.75A
CP379-A+	4.0A	3.0A	1.5A	1.5A
CP498-A+	3.0A	2.5A	1.5A	1.5A
CP510-A+	2.0A	2.0A	1.0A	1.0A
F15-15-A+	6.0A	5.0A	3.0A	3.0A
F24-12-A+	7.0A	6.0A	4.0A	3.0A
F48-6-A+	7.0A	6.0A	3.0A	3.0A
F5-25-0V-A+	4.0A	4.0A	2.0A	2.0A
G5-35-0V-A+	5.0A	5.0A	2.5A	2.5A
HA15-0.9-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HA2-1.5-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HA24-0.5-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HA5-1.5-0V-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HAA15-0.8-A+	1.0A	0.75A	0.4A	0.4A
HAA24-0.6-A+	1.0A	0.75A	0.4A	0.4A
HAA5-1.5-A+	0.6A	0.5A	0.25A	0.25A
HAA512-A+	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
HAA524-A+	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
HAD12-0.4-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HAD1 5-0.4-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HB12-1.7-A+	0.75A	0.6A	0.4A	0.4A
HB15-1.5-A+	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
HB2-3-A+	0.5A	0.5A	0.25A	0.25A
HB24-1.2-A+	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
HB28-1-A+	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
HB48-0.5-A+	0.75A	0.6A	0.4A	0.4A
HB5-3-0V-A+	0.75A	0.6A	0.4A	0.4A
HBAA-4W-A+	1.5A	1.25A	0.75A	0.75A
HBB15-1.5-A+	1.5A	1.25A	0.75A	0.75A
HBB5-3-0V-A+	1.0A	1.0A	0.6A	0.6A
HBB512-A+	1.25A	1.0A	0.75A	0.6A
HBB524-A+	1.25A	1.25A	0.75A	0.6A
HC12-3.4-A+	1.25A	1.0A	0.6A	0.6A
HC15-3-A+	1.5A	1.25A	0.75A	0.75
HC2-6-A+	1.0A	1.0A	0.5A	0.5A



Condor Application Note 8/2003

MODEL	100V TAP	120V TAP	215V TAP	230-240V TAP
HC24-2.4-A+	1.5A	1.25A	0.75A	0.75
HC28-2-A+	1.5A	1.25A	0.75A	0.75
HC48-1-A+	1.25A	1.0A	0.6A	0.6A
HC5-6-0V-A+	1.25A	1.0A	0.6A	0.6 A
HCAA-60W-A+	3.0A	3.0A	1.5A	1.5A
HCBB-105W-A+	3.0A	2.5A	1.25A	1.25A
HCBB-75W-A+	2.5A	2.0A	1.25A	1.25A
HCC15-3-A+	2.5A	2.0A	1.0A	1.0A
HCC5-6-0V-A+	2.0A	1.75A	1.0A	1.0A
HCC512-A+	2.5A	2.5A	1.5A	1.25A
HCC524-A+	2.5A	2.0A	1.25A	1.25A
HD12-6.8-A+	3.0A	2.5A	1.5A	1.5A
HD15-6-A+	3.0A	2.5A	1.5A	1.5A
HD2-12-A+	1.5A	1.5A	1.0A	1.0A
HD24-4.8-A+	3.0A	2.5A	1.5A	1.5A
HD28-4-A+	2.5A	2.5A	1.5A	1.25A
HD48-3-A+	3.0A	3.0A	1.5A	1.5A
HD5-12-0V-A+	2.5A	2.0A	1.0A	1.0A
HDBB-105W-A+	3.0A	2.5A	1.5A	1.5A
HDCC-15W-A+	5.0A	4.0A	2.25A	2.0A
HDD15-5-A+	4.0A	3.0A	1.75A	1.5A
HE12-10.2-A+	4.0A	3.0A	1.5A	1.5A
HE15-9-A+	4.0A	4.0A	1.75A	1.75A
HE2-18-A+	2.25A	2.0A	1.0A	1.0A
HE24-7.2-A+	4.0A	4.0A	2.0A	1.75A
HE28-6-A+	4.0A	3.0A	2.0A	1.5A
HE48-4-A+	4.0A	4.0A	2.0A	2.0A
HE5-18-0V-A+	3.0A	2.5A	1.5A	1.5A
HN12-5.1-A+	1.75A	1.5A	1.0A	1.0A
HN15-4.5-A+	1.75A	1.5A	1.0A	1.0A
HN2-9-A+	2.0A	1.75A	1.0A	1.0A
HN24-3.6-A+	2.5A	2.0A	1.0A	1.0A
HN28-3-A+	2.0A	1.75A	1.0A	1.0A
HN5-9-0V-A+	1.75A	1.5A	0.75A	0.75A
HTAA-16W-A+	0.75A	0.75A	0.4A	0.4.A



**RECOMMENDED FUSE VALUES FOR M SERIES MEDICAL LINEARS
SLOW-BLOW TIME DELAY FUSES**

MODEL	100VAC TAP	120VAC TAP	215VAC TAP	230-240VAC TAP
ML5-1-0V-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MB5-3-0V-A	0.75A	0.6A	0.4A	0.3A
MC5-6-0V-A	1.25A	1A	0.6A	0.6A
MD5-12-0V-A	2.5A	2A	1.25A	1A
ML12-0.5-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MB12-1.7-A	0.75A	0.6A	0.4A	0.4A
MC12-3.4-A	1.5A	1.25A	0.75A	0.6A
MD12-6.8-A	3A	2.5A	1.5A	1.5A
ML15-0.4-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MB15-1.5-A	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
MC15-3-A	1.5A	1.25A	0.75A	0.75A
MD15-6-A	3A	2.5A	1.5A	1.5A
ML24-.28-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MB24-1.2-A	0.8A	0.75A	0.4A	0.4A
MC24-2.4-A	1.5A	1.5A	0.75A	0.75A
MD24-4.8-A	3A	3A	1.5A	1.5A
MB28-1-A	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
MC28-2-A	1.5A	1.5A	.75A	0.75A
MD28-4-A	3A	2.5A	1.5A	1.25A
MLL12-.25-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MLL15-.2-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MAA15-.8-A	1A	0.75A	0.4A	0.4A
MBB15-1.5-A	1.5A	1.5A	0.75A	0.75A
MCC15-3-A	3A	3A	1.5A	1.5A
MAA512-A	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
MBB512-A	1.5A	1.25A	0.75A	0.6A
MCC512-A	3A	2.5A	1.5A	1.25A
MAA524-A	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
MBB524-A	1.5A	1.25A	0.75A	0.6A
MCC524-A	3A	2.5A	1.5A	1.25A
MTLL-5W-A	0.25A	0.25A	0.125A	0.125A
MTAA-16W-A	0.75A	0.75A	0.4A	0.4A
MBAA-4W-A	1.5A	1.5A	0.75A	0.75A
MCAA-6W-A	3A	3A	1.5A	1.5A
MCBB-75W-A	2.5A	2A	1.25A	1.25A

