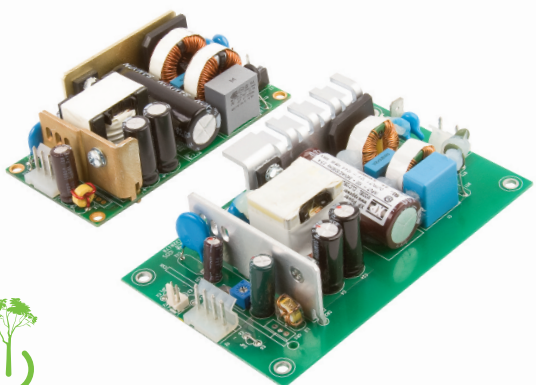


CLC Series



GREEN XP POWER

Specification

Input

Input Voltage	• 85-264 VAC (120-370 VDC), Derate output power linearly to 90% from 90 VAC to 85 VAC
Input Frequency	• 47-63 Hz
Input Current	• 2.3 A typical at 115 VAC, full load 1.1 A typical at 230 VAC, full load
Inrush Current	• 40 A max at 230 VAC, cold start 25 °C
Power Factor	• EN61000-3-2, class A
No Load Input Power	• <0.5 W
Earth Leakage Current	• 80/160 µA typical 115/230 VAC 50 Hz 300 µA at 264 VAC/60 Hz max.
Input Protection	• Internal T5 A/250 V fuse in line

Output

Output Voltage	• 12-48 VDC (see tables)
Output Voltage Trim	• ±10%
Initial Set Accuracy	• ±1%
Minimum Load	• No minimum load required
Start Up Delay	• 1 s typical
Start Up Rise Time	• 50 ms
Hold Up Time	• 16 ms min at 230 VAC
Drift	• ±0.2% after 20 min warm up
Line Regulation	• ±0.5% max
Load Regulation	• ±1%
Over/Undershoot	• 5% typical
Transient Response	• 4% max. deviation, recovery to within 1% in 500 µs for a 50-75-50% load change
Ripple & Noise	• 1% pk-pk V1, 20 MHz bandwidth
Overvoltage Protection	• 115-140% Vnom, recycle input to reset
Overload Protection	• 110-150%
Short Circuit Protection	• Continuous trip and restart (hiccup mode)
Temperature Coefficient	• 0.05%/°C

- 125 W Forced-cooled Rating
- Low Profile 1.25"
- Industry Standard 2"x 4" & 3"x 5" Package Sizes
- 12 V Fan Supply
- Optional ORing Diode
- <0.5 W No Load Input Power
- 3 Year Warranty

General

Efficiency	• 88% typical
Isolation	• 3000 VAC Input to Output, 1500 VAC Input to Ground, 500 VDC Output to Ground
Switching Frequency	• 65 KHz typical
MTBF	• 1,245 KHrs to Telecordia SR-332 at 25 °C, GB

Environmental

Operating Temperature	• 0 °C to +70 °C derate linearly from +50 °C at 2.5%/°C to 50% load at +70 °C.
Cooling	• Forced cooled, 10 CFM
Operating Humidity	• 95% RH, non-condensing
Storage Temperature	• -40 °C to +85 °C
Operating Altitude	• 3000 m
Shock	• 30 g pk, half sine, 6 axes
Vibration	• 2 g rms, 5 Hz to 500 kHz, 3 axes

EMC & Safety

Low Voltage PSU EMC Emissions	• EN61204-3, high severity level as below • EN55032 level B conducted EN55032 level A radiated
Harmonic Currents	• EN61000-3-2, class A
Voltage Flicker	• EN61000-3-3
Radiated Immunity	• EN61000-4-3, level 3 Perf Criteria A
EFT/Burst	• EN61000-4-4, level 3 Perf Criteria A
Surge	• EN61000-4-5, installation class 3 Perf Criteria A
Conducted Immunity	• EN61000-4-6, level 3 Perf Criteria A
Dips & Interruptions	• EN61000-4-11, 30% 10 ms, 60% 100 ms, 100% 5000 ms, Perf Criteria A, B, B
Safety Approvals	• IEC60950-1:2005 Ed 2 / IEC62368-1:2014 UL 62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 EN62368-1:2014/A11:2017
Equipment Protection Class	• Class I

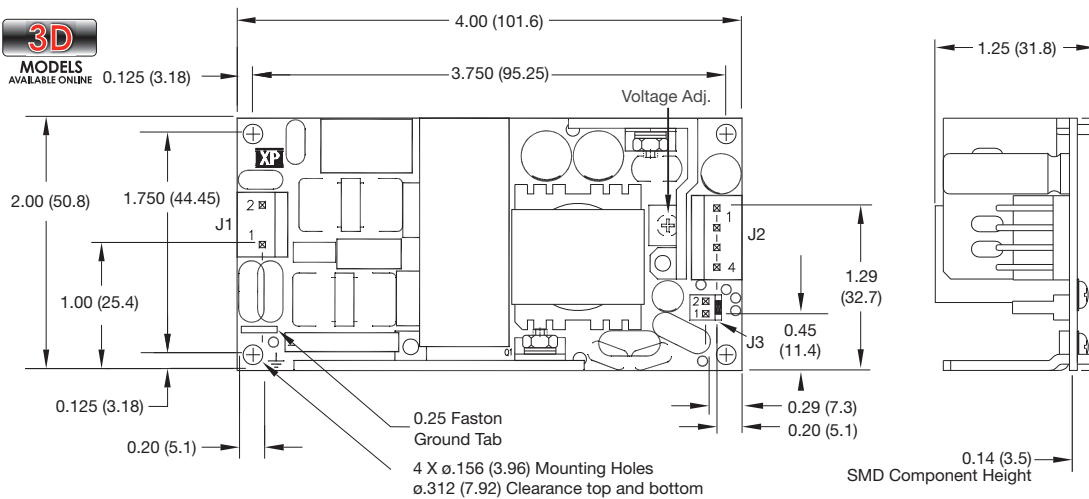
Output Power		Output Voltage V1	Output Current	Fan Supply V2	Model Number
10 CFM	Convection				
125 W	55 W	12.0 VDC	10.4 A	12 V / 0.5 A	CLC125US12
125 W	55 W	24.0 VDC	5.2 A	12 V / 0.5 A	CLC125US24
125 W	55 W	48.0 VDC	2.6 A	12 V / 0.5 A	CLC125US48
125 W	55 W	12.0 VDC	10.4 A	12 V / 0.5 A	CLC125US12-3x5 ⁽¹⁾
125 W	55 W	24.0 VDC	5.2 A	12 V / 0.5 A	CLC125US24-3x5 ⁽¹⁾
125 W	55 W	48.0 VDC	2.6 A	12 V / 0.5 A	CLC125US48-3x5 ⁽¹⁾
125 W	55 W	12.0 VDC	10.4 A	12 V / 0.5 A	CLC125US12D-3x5 ⁽¹⁾
125 W	55 W	24.0 VDC	5.2 A	12 V / 0.5 A	CLC125US24D-3x5 ⁽¹⁾
125 W	55 W	48.0 VDC	2.6 A	12 V / 0.5 A	CLC125US48D-3x5 ⁽¹⁾

Notes

1. The 3 x 5 models share the same specification as the other models except the PCB size is increased to 3" x 5" from 2" x 4". The 'D' models have an integral output ORing diode.

Mechanical Details

CLC125



Input Connector J1
Molex PN 09-65-2038

Pin 1	Line
Pin 2	Neutral

J1 mates with Molex housing p/n 09-50-1031, and Molex series 5194 crimp terminals

Output Connector J2
Molex PN 09-65-2048

Pin 1	+V1
Pin 2	+V1
Pin 3	RTN
Pin 2	RTN

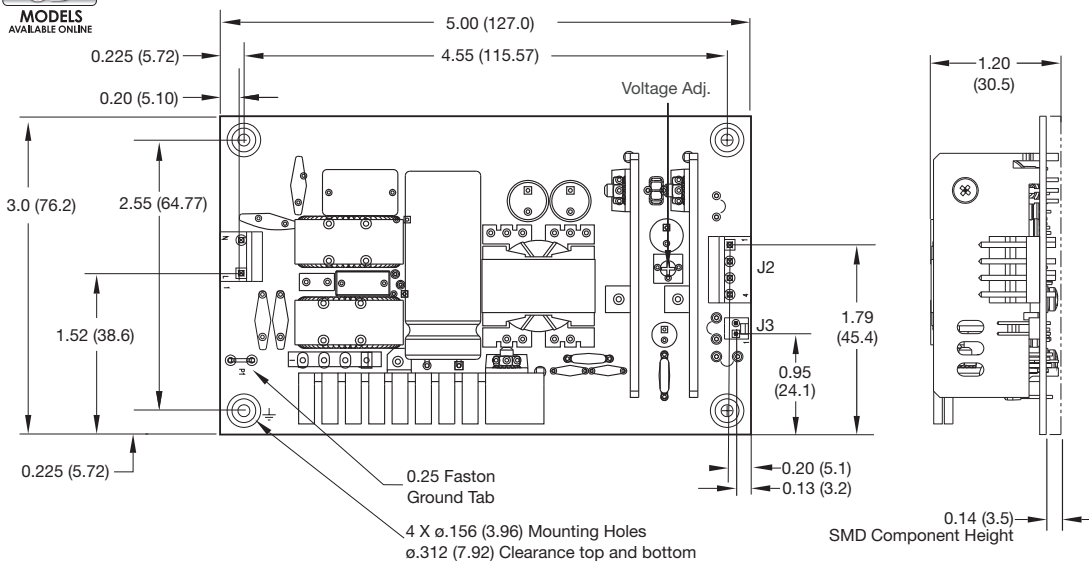
J2 mates with Molex housing p/n 09-50-1041 and Molex series 5194 crimp terminals

Fan Supply Connector J3
Molex PN 22-04-1021

Pin 1	Fan+
Pin 2	Fan-

J3 mates with Molex housing p/n 22-01-1024 and Molex series 5103 crimp terminals

CLC125 3x5 & CLC125 D 3x5



Input Connector J1
Molex PN 09-65-2038

Pin 1	Line
Pin 2	Neutral

J1 mates with Molex housing p/n 09-50-1031, and Molex series 5194 crimp terminals

Output Connector J2
Molex PN 09-65-2048

Pin 1	+V1
Pin 2	+V1
Pin 3	RTN
Pin 2	RTN

J2 mates with Molex housing p/n 09-50-1041 and Molex series 5194 crimp terminals

Fan Supply Connector J3
Molex PN 22-04-1021

Pin 1	Fan+
Pin 2	Fan-

J3 mates with Molex housing p/n 22-01-1024 and Molex series 5103 crimp terminals

Notes

1. All dimensions in inches (mm).
2. Weight 0.386 lbs (175 g)

3. Tolerance .xx = ±0.02 (0.50); .xxx = ±0.01 (0.25)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9