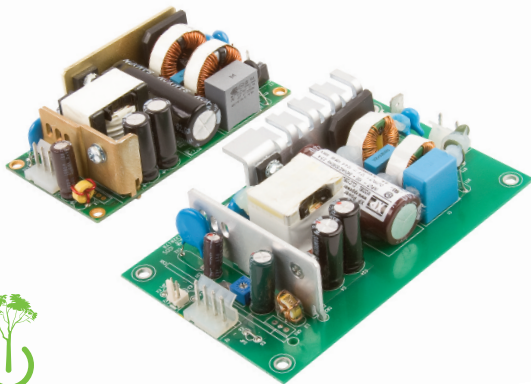


CLC Series



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

Models and Ratings

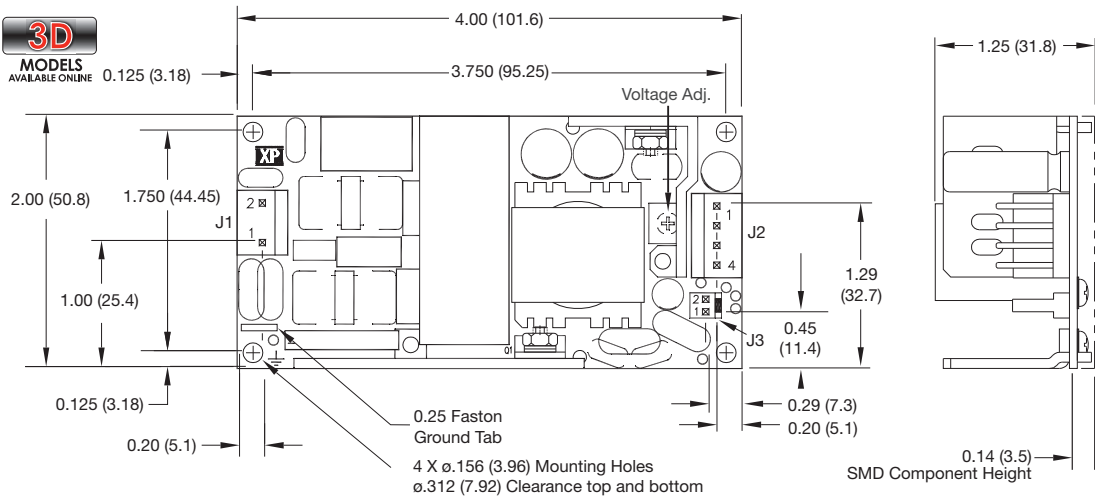
Output Power		Output Voltage V1	Output Current	Fan Supply V2	Model Number
10 CFM	Convection				
125 W	55 W	12.0 VDC	10.4 A	12 V / 0.5 A	CLC125US12
125 W	55 W	24.0 VDC	5.2 A	12 V / 0.5 A	CLC125US24
125 W	55 W	48.0 VDC	2.6 A	12 V / 0.5 A	CLC125US48
125 W	55 W	12.0 VDC	10.4 A	12 V / 0.5 A	CLC125US12-3x5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

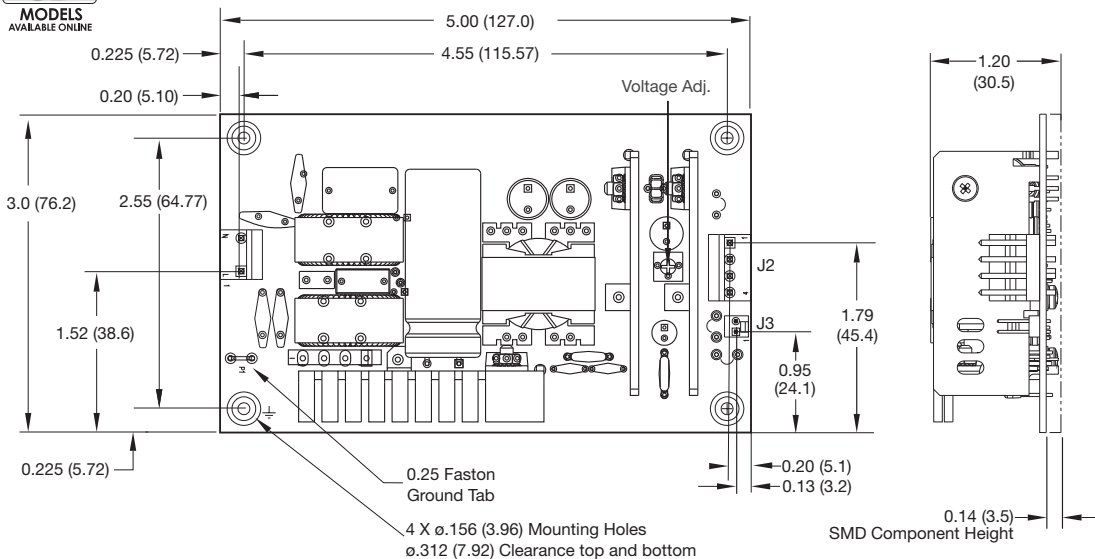
J2 mates with Molex housing p/n 09-50-1041 and Molex series 5194 crimp terminals

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)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.