



TECHNICAL:

RATED VOLTAGE: 120VAC
 OPERATING VOLTAGE RANGE: 85% TO 110% OF RATED
 CURRENT: UP TO 20 AMPS
 FREQUENCY: 60Hz
 TRIP LEVEL: 5mA +/- 1mA
 PHASE: SINGLE
 RESPONSE TIME: 25 mS MAX.
 DIELECTRIC WITHSTAND: 1500 VRMS ACROSS CONTACT
 4000 VRMS BETWEEN CONDUCTORS AND ENCLOSURE
 SURGE WITHSTAND: 6000V IMPULSE, 0.5 MICROSECOND RISE TIME
 100KHZ RINGING FREQUENCY WITH 40% DECAY PER CYCLE
 OPERATING TEMPERATURE RANGE: -35 DEGREE CELSIUS TO +66 DEGREE CELSIUS
 LEAKAGE CURRENT @ 93% HUMIDITY: ZERO
 OVERLOAD CURRENT: 120 AMPS, 50% INDUCTIVE
 RF NOISE SUSCEPTIBILITY: NORMAL OPERATION WITH 0.5 VRMS INJECTED ON POWER
 LINE WITH FREQUENCIES UP TO 450 MHZ
 LET GO LINE VOLTAGE: 60% OF RATED

GENERAL:

CONSTRUCTION: INDUSTRIAL GRADE DESIGN
 TYPE: CLASS A
 POWER-UP TYPE: AUTO
 ENDURANCE: 5000 OPERATIONS MINIMUM
 OPEN NEUTRAL PROTECTION: TRIPS UPON LOSS OF NEUTRAL
 GROUNDED NEUTRAL PROTECTION: TRIPS IF GROUND AND NEUTRAL TOUCH AT LOAD SIDE
 POWER ON INDICATION: LIGHTED GREEN LED
 POWER OFF INDICATION: BLINKING RED LED
 ENCLOSURE: NEMA 4X
 MOUNTING TYPE: PORTABLE
 WIRING APPLICATION: 3 WIRE, SINGLE PHASE (HOT, NEUTRAL, GROUND)
 SWITCH INTERFACE: DOUBLE INSULATED
 LATCHING MECHANISM: ELECTROMAGNETIC
 FALSE TRIP DUE TO IMPACT: NONE
 AGENCY APPROVAL: NONE

RELEASE PER CUSTOMER REQUEST EC NO.: IPG2013-1914 DRWN: HRUIZ01 2013/06/12 CH'KD: HKNEELAN APPR: JFMURPHY 2013/06/24	QUALITY SYMBOL	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
	▽=0 ◻=0	mm	INCH	INCH		NTS	INCH			
		4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE			
		3 PLACES	±---	±.005	CHECKED BY	DATE	120V 20A INLINE GFCI W/ 15W33BLK & 26W47BLK BLACK #12-3 SOOW CORD MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES	±---	±.010	APPROVED BY	DATE				
	1 PLACE	±---	±.020	JFMURPHY	2013/06/24	DOCUMENT NO.		SHEET NO.		
	ANGULAR ±1/2°			MATERIAL NO.		SD-130153-036		1 OF 1		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				



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.