



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	A REV	QUALITY SYMBOL ▽=0 ◁=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
					INCH		NTS	INCH			
			4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE			
			3 PLACES	±---	±.005	HRUIZ01	2013/06/12	120V 20A INLINE GFCI W/ 15W33BLK & 26W47BLK BLACK #12-3 SOOW CORD			
2 PLACES	±---	±.010	CHECKED BY	DATE							
1 PLACE	±---	±.020	HKNEELAN	2013/06/13							
			ANGULAR ±1/2°		APPROVED BY	DATE	MOLEX		MOLEX INCORPORATED		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		JFMURPHY	2013/06/24	DOCUMENT NO.		SHEET NO.		
					MATERIAL NO.		SD-130153-036		1 OF 1		
					SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					
					C						

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru