



LED INDICATORS CONFIRMS POWER AND FAULT STATUS

RUGGED, RAINPROOF, UV- STABILIZED ENCLOSURE RESISTS ABUSE, SUNLIGHT, OILS AND CHEMICALS

#10-3 SJEOOW 300V CORD COLOR: YELLOW

TECHNICAL:
RATED VOLTAGE: 120VAC, 208VAC, 240VAC, 277VAC, 120/240VAC, 120/208VAC Dual Voltage, 120/208VAC 3Ø, 208VAC 3Ø, 240VAC 3Ø (277VAC non-U.L.)
OPERATING VOLTAGE RANGE: 85% TO 110% OF RATED
CURRENT: UP TO 30 AMPS OR WIRING DEVICE RATING
FREQUENCY: 60Hz, 50Hz (AVAILABLE non-UL)
TRIP LEVEL: 5 ± 1mA
PHASE: SINGLE, DUAL VOLTAGE, AND THREE-PHASE
RESPONSE TIME: 25 mS MAX. @500 OHM FAULT
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°C TO +66°C (-31°F TO +151°F)
LEAKAGE CURRENT @ 93% HUMIDITY: ZERO
OVERLOAD CURRENT: 180 AMPS, 50% INDUCTIVE (25 CYCLES)
RF NOISE SUSCEPTIBILITY: NORMAL OPERATION WITH 0.5 VRMS INJECTED ON POWER LINE WITH FREQUENCIES UP TO 450 MHz
CURRENT FILTERS: SPECIFICALLY FILTERED TO MINIMIZE NUISANCE TRIPS IN WELDING, VARIABLE FREQUENCY DRIVE AND OTHER 'ELECTRICALLY NOISY' APPLICATIONS
LET GO LINE VOLTAGE: 60% OF RATED
GROUNDING NEUTRAL DETECTION: 2 OHMS OR LESS (ON APPLICABLE MODELS ONLY)

GENERAL:
CONSTRUCTION: INDUSTRIAL GRADE DESIGN
TYPE: CLASS A
POWER-UP TYPE: AUTO OR MANUAL
ENDURANCE: 5000 OPERATIONS MINIMUM AT RATED LOAD
OPEN NEUTRAL PROTECTION: TRIPS UPON LOSS OF NEUTRAL (ON APPLICABLE MODELS ONLY)
GROUNDING NEUTRAL PROTECTION: TRIPS IF GROUND AND NEUTRAL TOUCH AT LOAD SIDE (ON APPLICABLE MODELS ONLY)
POWER ON INDICATION: LIGHTED GREEN LED
POWER OFF INDICATION: BLINKING RED LED, PLUS OPTIONAL ANNUNCIATOR OF AC/DC
OUTPUTS (ON APPLICABLE MODELS ONLY): NEMA 4X/P6
ENCLOSURE: PANEL, SURFACE AND PORTABLE
MOUNTING TYPE: 3,4,5 WIRE SINGLE, SPLIT, AND 3-PHASE
WIRING APPLICATION: PORTABLE (IN-LINE) AND PERMANENT (FIXED MOUNT) (SEE WIRING INSTRUCTIONS)
WIRING CONNECTIONS: DOUBLE INSULATED
 ELECTROMAGNETIC
SWITCH INTERFACE: NONE
LATCHING MECHANISM: NONE
FALSE TRIP DUE TO IMPACT: NONE
AGENCY APPROVAL: cU.Lus, CSA, CSAus and cCSAus (U.L.943 and CSA C22.2 No. 144) (277VAC non-U.L.)

MATERIAL NUMBER	PART NUMBER	LENGTH "L"	LENGTH "A"	POWER-UP	RATED VOLTAGE
1301530261	30051-0A	2 FT 4 IN	1 FT	AUTO	120VAC
1301530262	30051-0M	2 FT 4 IN	1 FT	MANUAL	120VAC
1301530181	30053-0A	2 FT 4 IN	1 FT	AUTO	240VAC
1301530182	30053-0M	2 FT 4 IN	1 FT	MANUAL	240VAC

INITIAL RELEASE EC NO.: IPG2014-1788 DRWN: HRUIZ01 2013/02/11 CH'KD: HKNEELAN 2014/04/30 APPR: JFMURPHY 2014/08/02	DESCRIPTION A	REV	QUALITY SYMBOL ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
						INCH		NTS	INCH		
						mm	INCH	DRAWN BY DATE		TITLE	
						4 PLACES ±---	±---	HRUIZ01 2013/02/11	SUPER-SAFEWAY 30A INLINE GFCI W/ FLYING LEADS		
		3 PLACES ±---	±.005	CHECKED BY DATE							
		2 PLACES ±0.13	±.010	HKNEELAN 2014/04/30							
		1 PLACE ±0.25	±.020	APPROVED BY DATE							
		ANGULAR ±.5°		JFMURPHY 2014/08/02		MOLEX INCORPORATED					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.			
				SEE TABLE		SD-130153-035		1 OF 1			
				SIZE C		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.