

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

X53

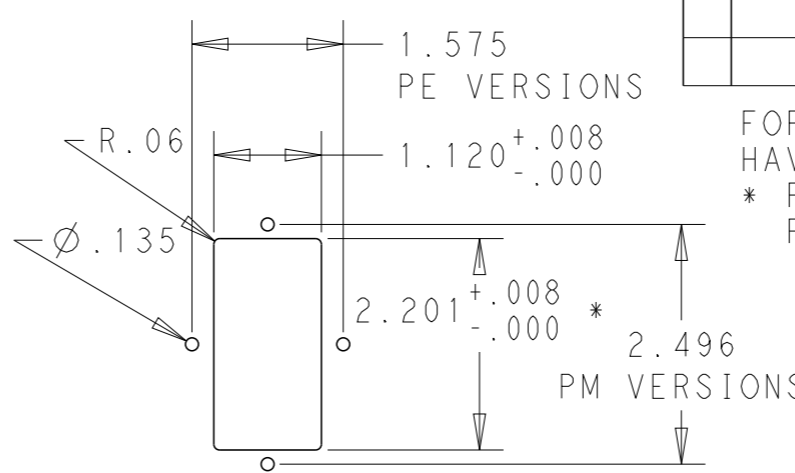
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	ECO-10-017557	10JAN2012	EC	EC

MINIMUM INSERTION LOSS, 50Ω LINE AND LOAD IMPEDANCES						
LINE TO GROUND (COMMON MODE)						
CURRENT RATING	FREQUENCY, MHz					
	.15	.5	1	3	10	30
3 AMP	50	60	60	49	40	30
6 AMP	34	58	58	47	37	30
10 AMP	6	35	45	45	38	30

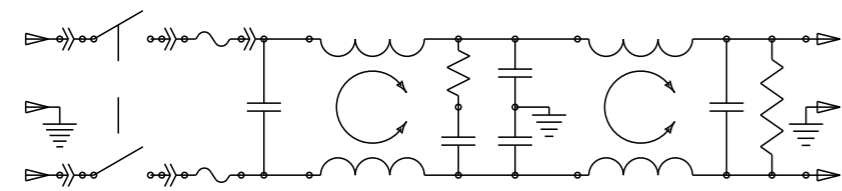
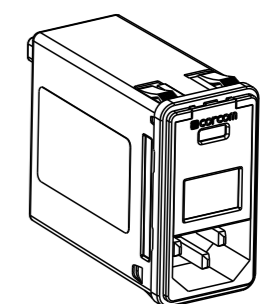
  

LINE TO LINE (DIFFERENTIAL MODE)						
CURRENT RATING	FREQUENCY, MHz					
	.15	.5	1	3	10	30
3 AMP	25	60	60	53	45	40
6 AMP	9	50	62	54	46	40
10 AMP	10	20	59	54	48	40

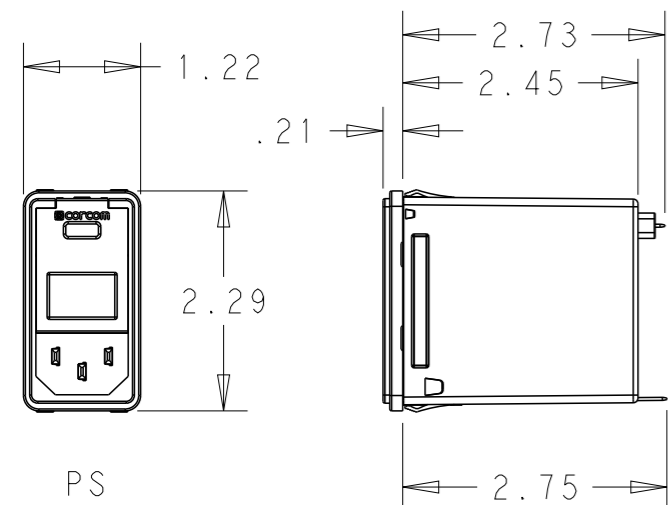
PANEL CUT-OUT



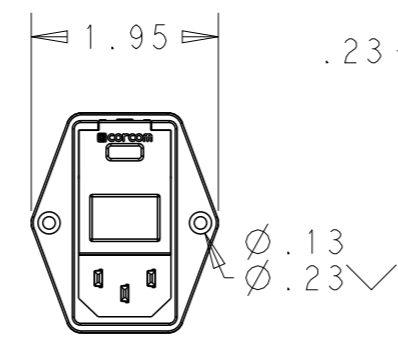
FOR PS VERSIONS THE SHORT EDGES MUST HAVE R.02 ON INSERTION SIDE.  
 \* FOR PANEL THICKNESS 0.031-0.079 USE 2.201  
 FOR PANEL THICKNESS 0.083-0.114 USE 2.213.



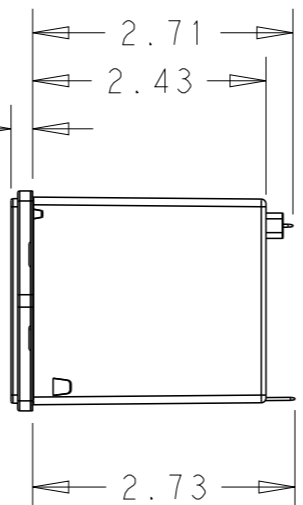
SCHEMATIC



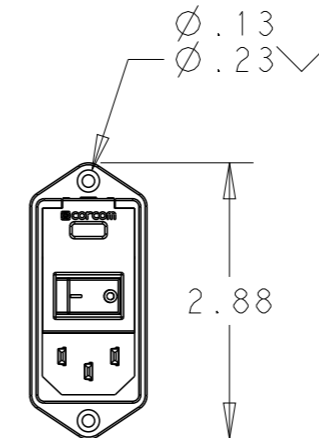
PS SNAP-IN MOUNTING



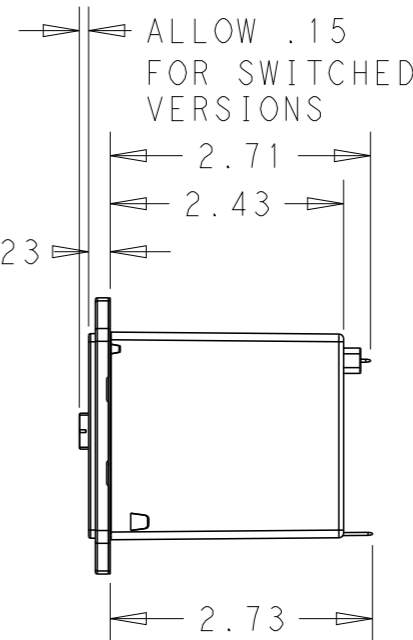
PE SHOWN WITHOUT SWITCH



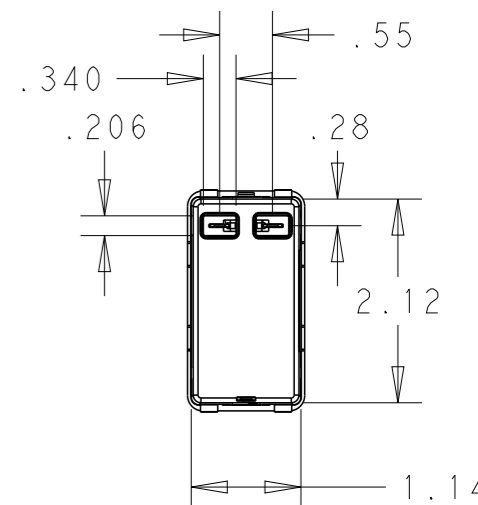
PE



PM SHOWN WITH SWITCH



PM



PS

PART NUMBER SYSTEM



MOUNTING STYLE  
 S = SEE ABOVE  
 E = SEE ABOVE  
 M = SEE ABOVE

CURRENT  
 3 = 3 AMP  
 6 = 6 AMP  
 X = 10 AMP

SWITCH OPTIONS  
 0 = NONE  
 S = DOUBLE POLE, SINGLE THROW

PSOS0SM6E EXAMPLE:  
 SNAP-IN MOUNTING  
 WITH SWITCH  
 SINGLE FUSING  
 6 AMP  
 0'S ARE ZEROS.

FUSE LOCATIONS  
 D = DUAL FUSING  
 S = SINGLE FUSING  
 INCLUDES CONVERSION CLIP

HIPOT RATING (ONE MINUTE)  
 LINE TO GROUND: 1500 VAC  
 LINE TO LINE: 1450 VDC  
 OPERATING FREQUENCY: 50/60 Hz  
 RATED VOLTAGE: 120/250 VAC  
 FUSING: ACCEPTS 3AG Ø 1/4" X 1-1/4"  
 OR METRIC Ø 5 mm X 20 mm  
 OPERATING AMBIENT TEMP: -10°C TO 40°C  
 STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO 85°C

MAX LEAKAGE CURRENT .25mA @ 120V 60Hz  
 PER LINE TO GROUND: .50mA @ 250V 60Hz  
 HUMIDITY: 21 DAYS, 40°C @ 95%RH  
 CURRENT OVERLOAD: 6X RATED FOR 8 SEC  
 SWITCH: 10K CYCLES @ 51 AMP INRUSH  
 TERMINALS: 0.187" X .032 FASTON TABS  
 SAFETY AGENCIES: UL RECOGNIZED, CSA CERTIFIED, VDE APPROVED.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	20DEC2011	 TE Connectivity	NAME MEDIUM P SERIES SWITCHED, FUSED, 2-STAGE FILTERED INLET
		CHK	20DEC2011		
		APVD	20DEC2011		
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC		SIZE	CAGE CODE
	0 PLC ±.2	APPLICATION SPEC		DRAWING NO	RESTRICTED TO
	1 PLC ±.1			A300779	©-MEDIUM-P-SERIES
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		SCALE	SHEET
				1:2	1 OF 1
CUSTOMER DRAWING				REV	A



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](mailto:org@eplast1.ru)

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