

Current Transducer LF 2005-S

$$I_{PN} = 2000 \text{ A}$$

For the electronic measurement of currents : DC, AC, pulsed..., with a galvanic isolation between the primary circuit (high power) and the secondary circuit (electronic circuit).



16103

Electrical data

I_{PN}	Primary nominal r.m.s. current	2000	A
I_P	Primary current, measuring range @ $\pm 24 \text{ V}$	0 .. ± 3000	A
R_M	Measuring resistance	R_{Mmin} R_{Mmax}	
	with $\pm 15 \text{ V}$	@ $\pm 2000 \text{ A}_{max}$	0 8 Ω
		@ $\pm 2200 \text{ A}_{max}$	0 5 Ω
	with $\pm 24 \text{ V}$	@ $\pm 2000 \text{ A}_{max}$	5 29 Ω
		@ $\pm 3000 \text{ A}_{max}$	5 11 Ω
I_{SN}	Secondary nominal r.m.s. current	400	mA
K_N	Conversion ratio	1 : 5000	
V_C	Supply voltage ($\pm 5 \%$)	$\pm 15 \dots 24$	V
I_C	Current consumption	33 (@ $\pm 24 \text{ V}$) + I_S	mA
V_d	R.m.s. voltage for AC isolation test, 50 Hz, 1 mn	6	kV

Features

- Closed loop (compensated) current transducer using the Hall effect
- Insulated plastic case recognized according to UL 94-V0.

Advantages

- Excellent accuracy
- Very good linearity
- Low temperature drift
- Optimized response time
- Wide frequency bandwidth
- No insertion losses
- High immunity to external interference
- Current overload capability.

Accuracy - Dynamic performance data

X_G	Overall accuracy @ I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$	± 0.3	%
e_L	Linearity error	< 0.1	%
I_O	Offset current @ $I_P = 0$, $T_A = 25^\circ\text{C}$	Typ Max	
I_{OT}	Thermal drift of I_O - $25^\circ\text{C} \dots +70^\circ\text{C}$	± 0.2 ± 0.4	mA
t_r	Response time ¹⁾ @ 90 % of I_{PN}	< 1	μs
di/dt	di/dt accurately followed	> 50	A/ μs
f	Frequency bandwidth (- 1 dB)	DC .. 100	kHz

General data

T_A	Ambient operating temperature	- 25 .. + 70	$^\circ\text{C}$
T_S	Ambient storage temperature	- 40 .. + 85	$^\circ\text{C}$
R_S	Secondary coil resistance @ $T_A = 70^\circ\text{C}$	25	Ω
m	Mass	1.5	kg
	Standards ²⁾	EN 50178	

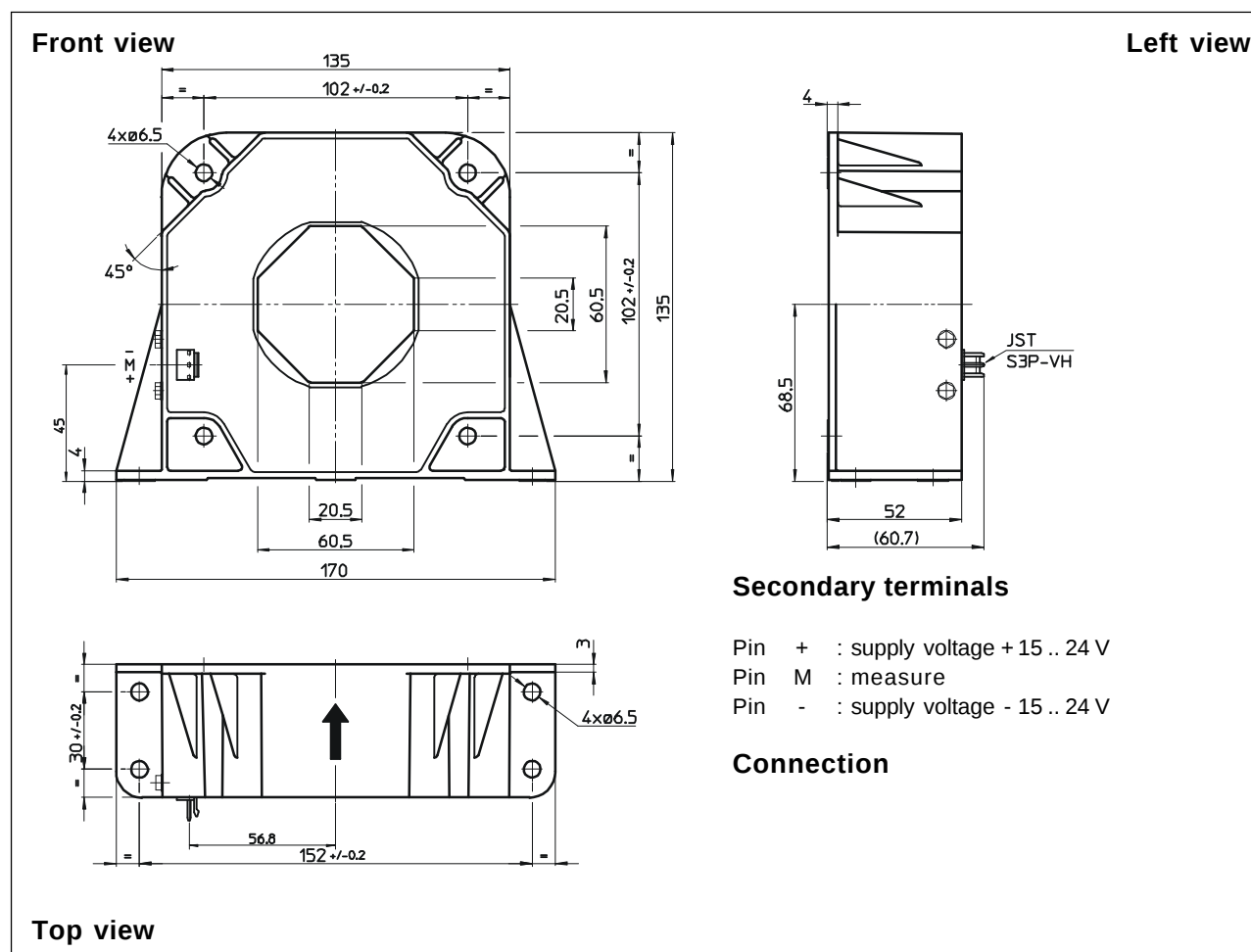
Applications

- AC variable speed drives and servo motor drives
- Static converters for DC motor drives
- Battery supplied applications
- Uninterruptible Power Supplies (UPS)
- Switched Mode Power Supplies (SMPS)
- Power supplies for welding applications.

Notes : ¹⁾ With a di/dt of 100 A/ μs

²⁾ A list of corresponding tests is available.

Dimensions LF 2005-S (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



Mechanical characteristics

- General tolerance ± 0.5 mm
- Fastening transducer 4 holes $\varnothing 6.5$ mm
- Flat or vertical position 4 screw M6 steel
- Fastening torque 5.5 Nm or 4.05 Lb. - Ft.
- Primary through-hole 60.5 x 60.5 mm
- Connection of secondary S3P-VH

Remarks

- I_s is positive when I_p flows in the direction of the arrow.
- Temperature of the primary conductor should not exceed 100°C.
- Dynamic performances (di/dt and response time) are best with a single bar completely filling the primary hole.
- This is a standard model. For different versions (supply voltages, turns ratios, unidirectional measurements...), please contact us.



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.