

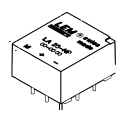
# Capteur de courant LA 25-NP

Pour la mesure électronique des courants : DC, AC, Impulsionnels, mixtes, avec une isolation galvanique entre le circuit primaire (courant fort) et le circuit secondaire (circuit électronique).





# $I_{PN} = 5-6-8-12-25 A$



## Caractéristiques électriques principales

I <sub>PN</sub>	Courant primaire efficace nominal				Αt	
l <sub>p</sub>	Courant primaire, plage de mesure		0 ± 36		At	
R <sub>M</sub>	Résistance de mesure		$R_{_{M  min}}$	R <sub>M max</sub>		
	avec ± 15 V @ ±	25 At <sub>max</sub>	100	320	Ω	
		36 At max	100	190	Ω	
I <sub>sn</sub>	Courant secondaire efficace nominal				mΑ	
I <sub>sn</sub> K <sub>n</sub>	Rapport de transformation			1-2-3-4-5 : 1000		
<b>V</b> c	Tension d'alimentation (± 5 %)				٧	
	Courant de consommation				mΑ	
V <sub>d</sub>	Tension efficace d'essai diélectrique, 50 Hz, 1 mn				kV	
I <sub>с</sub> V <sub>d</sub> V <sub>b</sub>	Tension efficace de dimensionnement 1, séparation sûre				V	
-		isolation de base	1700		V	

#### Précision - Performances dynamiques

	ocioion i oriormanoco aynamiques		
χ <sub>g</sub>	Précision globale @ I <sub>PN</sub> , T <sub>A</sub> = 25°C Linéarité	± 0.5 < 0.2	% %
l <sub>o</sub> l <sub>o</sub> ,	Courant de décalage $^{2)}$ @ $I_p = 0$ , $T_A = 25$ °C Courant résiduel $^{3)}$ @ $I_p = 0$ , après une surintensité de $3 \times I_{PN}$ Dérive en température de $I_0$ 0°C + 25°C + 70°C	1	mA mA mA
t, di/dt f	Temps de retard 1 @ 90 % de I <sub>P max</sub> di/dt correctement suivi Bande passante (- 1 dB)	< 1 > 50 DC :. 150	μs A/μs kHz

#### Caractéristiques générales

T,	Température ambiante de service	0 + 70	°C
Ts	Température ambiante de stockage	- 25 + 85	°C
R <sub>p</sub>	Résistance d'une spire primaire @ T <sub>a</sub> = 25°C	< 1.25	mΩ
Rs	Résistance bobine secondaire @ T = 70°C	110	Ω
Ris	Résistance d'isolement @ 500 V, T = 25°C	> 1500	МΩ
m	Masse	22	g
	Normes 5)	EN 50178	· ·

#### Généralités

- Capteur de courant multi-calibre de type boucle fermée (à compensation) utilisant l'effet Hall
- Boîtier injecté en matière isolante auto-extinguible de classe UL 94-V0.

#### **Avantages**

- Excellente précision
- Très bonne linéarité
- Faible dérive en température
- Temps de retard court
- Bande passante élevée
- Pas de pertes d'insertion apportées dans le circuit à mesurer
- Grande immunité aux perturbations extérieures
- Surcharges de courant supportées sans dommage.

#### **Applications**

- Variateurs de vitesse et entraînements à servomoteur AC
- Convertisseurs statiques pour entraînements à moteur DC
- Applications alimentées par batteries
- Alimentations Sans Interruption (ASI)
- Alimentations à découpage
- Alimentations pour applications de soudage.

Notes: 1) Classe de pollution 2

2) Mesure effectuée après 15 mn de mise sous tension

3) Conséquence du champ coercitif des éléments magnétiques

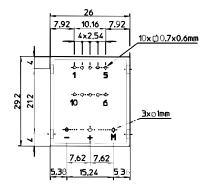
4) Avec un di/dt de 100 A/µs

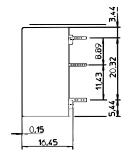
5) Une liste des essais correspondants est disponible sur demande

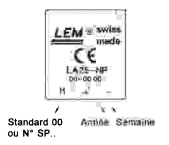
980819/8

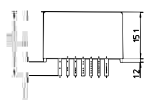


# Dimensions LA 25-NP (en mm)









#### **Branchement**

Borne + : alimentation + 15 V

Borne M: mesure

Borne - : alimentation - 15 V

#### Raccordement



Nombre de spires primaires	Courant nominal I <sub>PN</sub> [A]	primaire maximum I <sub>P</sub> [A]	Courant de sortie nominal I <sub>sn</sub> [mA]	Rapport de transformation	Résistance primaire $R_p$ [m $\Omega$ ]	Inductance d'insertion primaire L <sub>P</sub> [µH]	Raccordement recommandé
1	25	36	25	1/1000	0.3	0.023	5 4 3 2 1 IN 0-0-0-0-0 0-0-0-0 OUT 6 7 8 9 10
2	12	18	24	2 / 1000	1.1	0.09	5 4 3 2 1 IN 0-0 0-0-0 0-0 0-0-0 OUT 6 7 8 9 10
3	8	12	24	3/1000	2.5	0.21	5 4 3 2 1 IN 0-0 0 0-0 0-0 0 0-0 OUT 6 7 8 9 10
4	6	9	24	4 / 1000	4.4	0.37 I	5 4 3 2 1 IN 0 0-0 0 0 0 0-0 0 0 OUT 6 7 8 9 10
5	5	7	25	5 / 1000	6.3	0.58	5 4 3 2 1 IN 0 0 0 0 0 0 0 0

### Caractéristiques mécaniques

Tolérance générale ± 0.2 mm
 Fixation et connexion primaire 10 picots 0.7 x 0.6 mm
 Fixation et connexion secondaire 3 picots Ø 1 mm
 Ø de perçage recommandé 1.2 mm

#### Remarques générales

- I<sub>s</sub> est positif lorsque I<sub>p</sub> circule depuis les bornes 1, 2, 3, 4, 5 vers les bornes 10, 9, 8, 7, 6.
- Ce modèle est un type standard. Pour des caractéristiques ou exécutions différentes (tensions d'alimentation, rapports de transformation, mesure unidirectionnelle...), veuillez nous consulter.

LEM se réserve le droit d'apporter certaines modifications sur ses capteurs, dans le sens d'une amélioration, ceci sans avis spécial.