

RoHS
compliant



Description

Current sensor providing a measuring signal proportional to the primary current I_p . 2 output scales are available (at I_{PN} and at I_{PMAX}). The 2 outputs are adjusted with the standard $\pm 10V$ and / or $\pm 20mA$.

Exist with plug-in screwable connector or shielded cable.
Design and industrialization protected by patents.

Aimed applications

Inverters (UPS), windmills, rectifiers, electrolysis, harmonics active filter, drives.

Any application requiring an important opening for the passage of the primary conductor (cable, bars or set of bars).

Options

Sensor fixing kit.

Other nominal ratings or measuring range on request.

Description

Capteur de courant fournissant un signal de mesure proportionnel au courant primaire I_p . 2 échelles de sortie sont disponibles (à I_{PN} et à I_{PMAX}). Les 2 sorties sont réglées au standard $\pm 10V$ et / ou $\pm 20mA$.

*Existe avec sortie connecteur enfichable à vis ou câble blindé.
Conception et industrialisation protégées par brevets.*

Applications visées

Onduleurs (UPS), éoliennes, redresseurs, électrolyse, filtre actif d'harmoniques, variateurs de vitesse.

Toute application nécessitant une ouverture importante pour le passage du conducteur primaire (câble, barre ou jeu de barres).

Options

Kit de fixation du capteur.

Autres calibres nominaux ou plage de mesure à la demande.



SENSOR / CAPTEUR

Commercial family
Famille commerciale
NCS125-AF

Application
Application
INDUSTRY

Issued: 2004.03.25

Modification : 6
 Date : 2016.12.15

Page 2/4

Commercial reference <i>Référence Commerciale</i>		NCS125-4AF	NCS125-6AF	NCS125-10AF
Order code <i>Référence de commande</i>		1SBT200204R0002	1SBT200206R0002	1SBT200210R0002

CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES

Electrical : Primary current / Electrique : Courant Primaire

Nominal primary current (I_{PN}) <i>Courant primaire nominal (I_{PN})</i>	A peak A crête	4000	6000	10000
Measuring range (I_P max) <i>Plage de mesure (I_P max)</i>	A peak A crête	20000	30000	30000
Not measurable overload <i>Surcharge non mesurable</i>	A peak A crête	80000	120000	200000 : (1s/h)

Electrical : Output Current / Electrique : Sortie Courant

Secondary current (I_{S1}) at I_{PN} <i>Courant secondaire (I_{S1}) à I_{PN}</i>	mA peak mA crête	±20
Secondary current (I_{S2}) at I_{PMAX} <i>Courant secondaire (I_{S2}) à I_{PMAX}</i>	mA peak mA crête	±20
Offset current (I_{S10}) <i>Courant résiduel (I_{S10})</i>	µA	≤ ±250 : (@ +25°C)
Offset current (I_{S20}) <i>Courant résiduel (I_{S20})</i>	µA	≤ ±180 : (@ +25°C)
Thermal drift coefficient <i>Coefficient de dérive thermique</i>	µA/°C	≤ ±4
Measuring resistance (R_M) <i>Résistance de mesure (R_M)</i>	Ω	0 ... 350

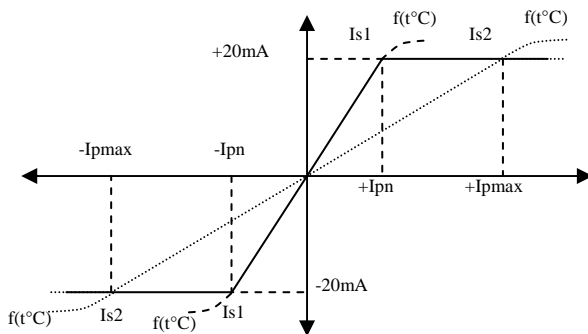
OUTPUTS

A primary current flowing in the direction of the arrow results in a positive output current from Is1 or Is2 terminals.

SORTIES

Un courant primaire circulant dans le sens de la flèche engendre un courant positif sortant aux bornes Is1 ou Is2.

Output current / Sortie courant



C_NCS_4.doc



PETERCEM . com

Noncontractual text & photographs

CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUES

Accuracy r.m.s. (without offset) ¹ at I_{PN}	Précision eff. (sans offset) ¹ à I_{PN}	%	: ± 1 (@ +25°C)
Accuracy r.m.s. (without offset) ¹ at I_{PMax}	Précision eff. (sans offset) ¹ à I_{PMax}	%	: ± 3 (@ +25°C)
Gain thermal drift	Dérive thermique du gain	%/°C	: ≤ 0.03 (-25 ... 85°C)
Gain thermal drift	Dérive thermique du gain	%/°C	: ≤ 0.2 (-40 ... -25°C)
Linearity (typical)	Linéarité (typique)	%	: ± 0.5
Delay time (typical)	Temps de retard (typique)	μS	: ≤ 3
di/dt correctly followed	di/dt correctement suivi	A/ μs	: ≤ 100
Bandwidth	Bande passante	kHz	: 0 ... 10 (@ -1dB)
No-load consumption current (I_{A0+})	Courant de consommation à vide (I_{A0+})	mA	: ≤ 245 (@ -40°C)
No-load consumption current (I_{A0-})	Courant de consommation à vide (I_{A0-})	mA	: ≤ 35
Dielectric strength	Rigidité diélectrique		
Primary / Secondary	Primaire / Secondaire	KV r.m.s. (kV eff.)	: 5 (50Hz, 1min)
Supply voltage	Tension d'alimentation	V d.c.	: ± 15 ... ± 24 ($\pm 2\%$)
Mass	Masse	Kg	: 1.4
Operating temperature	Température de service	°C	: -40 ... +85
Storage and start-up temperature	Température de stockage / démarrage	°C	: -50 ... +90
Temperature of primary conductor in contact with the sensor	Température du conducteur primaire en contact avec le capteur	°C	: ≤ 100

Particularities

Particularités

Burn-in test according to cycle	Déverminage suivant cycle		: FPTC404304
¹ Accuracy in 50Hz	¹ Précision à 50Hz	A r.m.s. (A eff.)	: ≤ 5000 (ac 50Hz)
¹ Max. generated I_{PN} current	¹ Courant I_{PN} max. généré		

For best measuring performances, the primary conductor should be mounted centred through the sensor (see mounting instructions)

Pour des meilleures performances de mesure, le conducteur primaire doit être monté centré à l'intérieur du capteur (voir instructions de montage)

Protections :

Protections :

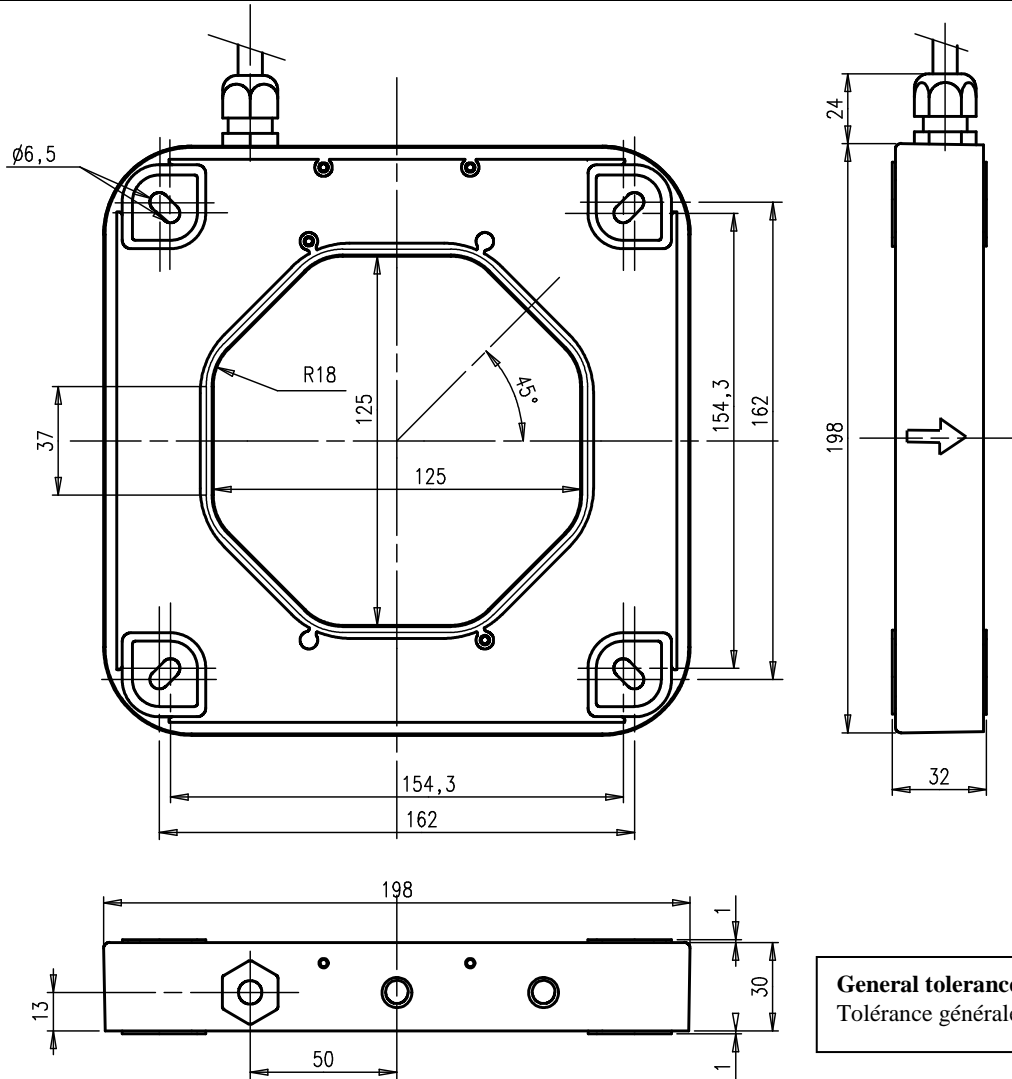
-Of the measuring circuit against short-circuits
-Of the measuring circuit against opening
-Of the power supply against polarity reversal (except between +VA and 0 / 0 and -VA)

-Du circuit de mesure contre les court-circuits
-Du circuit de mesure contre l'ouverture
-De l'alimentation contre les inversions de polarité (sauf entre +VA et 0 / 0 et -VA)

Standards

Normes

Industry	Industrie		: EN50178 : EN61000-6-4 : EN61000-6-2
----------	-----------	--	---

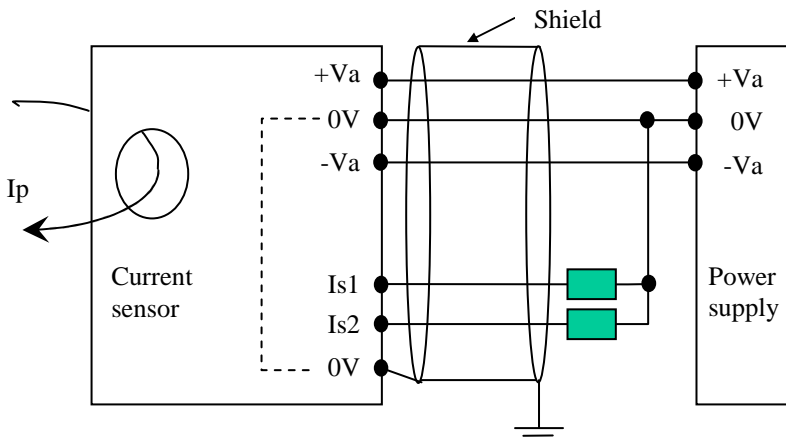


RoHS
compliant



General tolerance : ± 1 mm
Tolérance générale : ± 1 mm

GENERAL CONNECTION DIAGRAM / SCHEMA GENERAL DE CABLAGE



--- Internal connection / Connexion interne

Shielded cable : / Câble blindé :

6 conductors / 6 conducteurs

- Section / Section : AWG20

- Length / Longueur : 2 m $\pm 0,1$

TERMINAL MARKING / REPERAGE SORTIES

1 : Red / Rouge : +Va (+15 ... +24 Vdc)

2 : Black / Noir : 0V

3 : Blue / Bleu : -Va (-15 ... -24 Vdc)

4 : NC

5 : NC

6 : Green / Vert : Is1 (± 20 mA @ Ipn)

7 : White / Blanc : Is2 (± 20 mA @ Ipm)

8 : Brown / Marron : 0V

Shield / Blindage : 0V (Ground)

Instructions for use and mounting according to our documentation / Instructions de montage et d'utilisation suivant notre documentation

C_NCS_4.doc