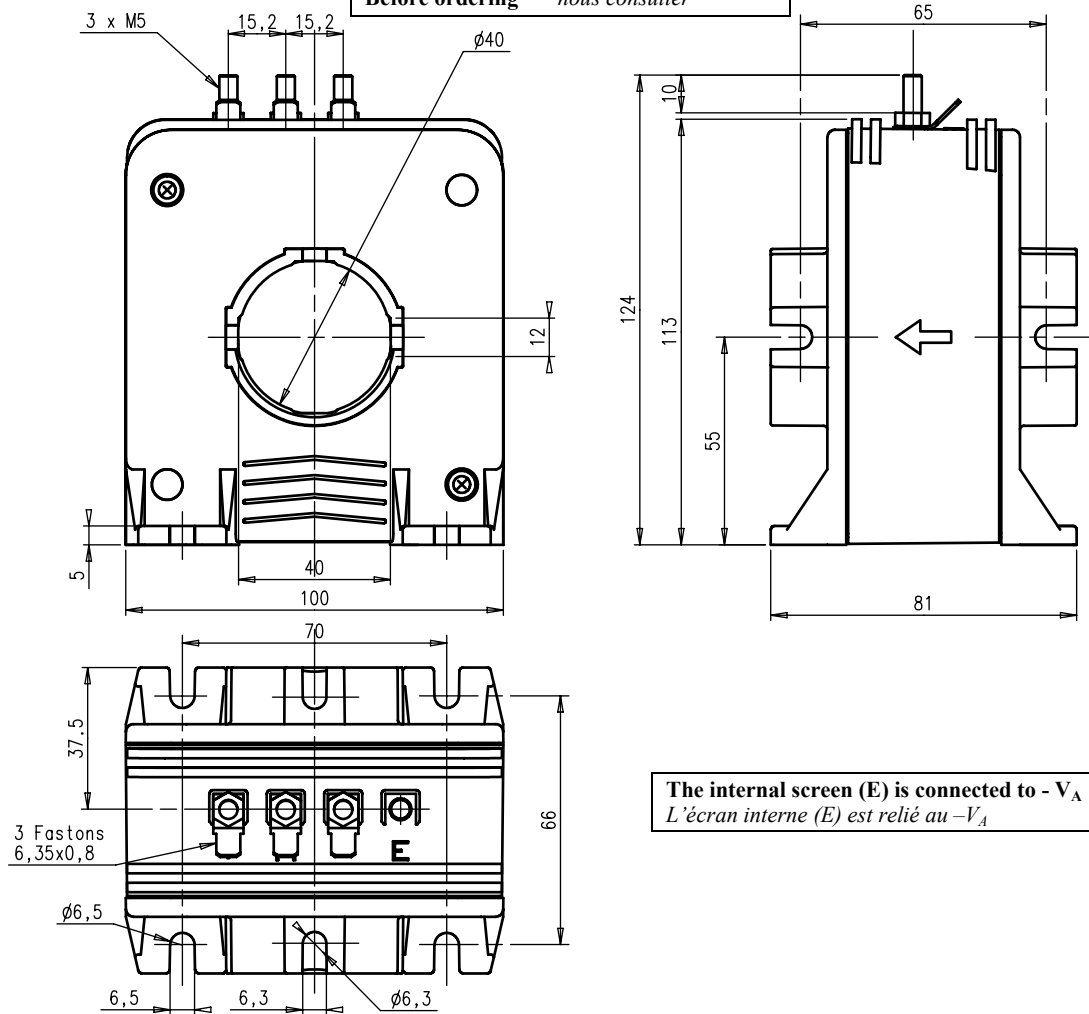


Measuring electronic sensor of d.c., a.c., pulsating currents with a galvanic insulation between primary and secondary circuits.
Capteur électronique de mesure de courants d.c., a.c., impulsions, avec isolation galvanique entre circuits primaire et secondaire.

DESIGN SHEET / FICHES D'ETUDES

Please consult us Avant toute commande
 Before ordering nous consulter



Maximum M5 tightening torque: 2 N.m

Couple de serrage M5 maximum : 2 N.m

General tolerance : ±1 mm

Tolérance générale : ±1 mm

GENERAL DESCRIPTION

Coated electronic circuit

Self extinguishing plastic case

Direction of the secondary current: A primary current flowing in the direction of the arrow results in a positive output current from M terminal.

Protections:

- Of the measuring circuit against short-circuits
- Of the measuring circuit against opening
- Of the power supply against polarity reversal

Instructions for use and mounting according to our catalogue

DESCRIPTION GENERALE

Circuit électronique enrobé

Boîtier en matière isolante auto-extinguible

Sens du courant secondaire : Un courant primaire circulant dans le sens de la flèche engendre un courant secondaire sortant par la borne M.

Protections :

- Du circuit de mesure contre les court-circuits
- Du circuit de mesure contre l'ouverture
- De l'alimentation contre les inversions de polarité

Instructions de montage et d'utilisation suivant notre catalogue

ABB Entrelec 10, Rue Ampère 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 35	SENSOR / CAPTEUR		Issued: 2005.01.14 Emis le: Modification : Date :
	Commercial reference Référence commerciale CS500-9937	Order code Référence de commande 1SBT170500R9937	Page 2/2

CHARACTERISTICS	CARACTERISTIQUES		
Nominal primary current (I_{PN})	Courant primaire nominal (I_{PN})	A r.m.s. ($A_{eff.}$)	: 500
Measuring range (I_p max)	Plage de mesure (I_p max)	A peak ($A_{crête}$)	: ± 1000
Max. measuring resistance (R_M max)	Résistance de mesure max. (R_M max)	Ω	: 46 (@ I_p max / $\pm 24V$ ($\pm 5\%$))
Min. measuring resistance (R_M min)	Résistance de mesure min. (R_M min)	Ω	: 0 (@ I_{PN} / $\pm 24V$ ($\pm 5\%$))
Not measurable overload	Surcharge non mesurable	A peak ($A_{crête}$)	: ≤ 5000 (10ms/h)
Turn ratio (N_p/N_s)	Rapport de transformation (N_p/N_s)		: 1/4000
Secondary current (I_s) at I_{PN}	Courant secondaire (I_s) à I_{PN}	mA	: 125
Accuracy at I_{PN}	Précision à I_{PN}	%	: ≤ 0.5 (@ $+25^\circ C$)
Accuracy at I_{PN}	Précision à I_{PN}	%	: ≤ 1 (-40°C ... +85°C)
Offset current (I_{S0})	Courant résiduel (I_{S0})	mA	: ≤ 0.3 (@ $+25^\circ C$)
Linearity	Linéarité	%	: ≤ 0.1
Thermal drift coefficient	Coefficient de dérive thermique	mA/ $^\circ C$: $\leq 6 \cdot 10^{-3}$
Delay time	Temps de retard	μs	: ≤ 1
di/dt correctly followed	di/dt correctement suivi	A/ μs	: ≤ 100
Bandwidth	Bande passante	kHz	: 0 ... 100 (-1dB)
No-load consumption current (I_{A0}) (Consumption current = $I_{A0} + I_s$)	Courant de consommation à vide (I_{A0}) (Courant de consommation = $I_{A0} + I_s$)	mA	: ≤ 15
Voltage drop (e)	Tension de déchet (e)	V	: ≤ 2.5
Secondary resistance (R_s)	Résistance secondaire (R_s)	Ω	: ≤ 35 (@ +85°C)
Dielectric strength	Rigidité diélectrique		
Primary / Secondary	Primaire / Secondaire	kV r.m.s. ($kV_{eff.}$)	: 12 (50Hz, 1min)
Supply voltage	Tension d'alimentation	V d.c.	: $\pm 15 \dots \pm 24$ ($\pm 5\%$)
Mass	Masse	Kg	: 0.91
Operating temperature	Température de service	$^\circ C$: -40 ... +85
Storage and starting temperature (Unwarranted accuracy)	Température de stockage et démarrage (Précision non garantie)	$^\circ C$: -50 ... +90
Temperature of primary conductor in contact with the sensor	Température du conducteur primaire en contact avec le capteur	$^\circ C$: ≤ 100
Particularities	Particularités		
Burn-in test according to cycle	Déverminage selon cycle		: FPTC404304