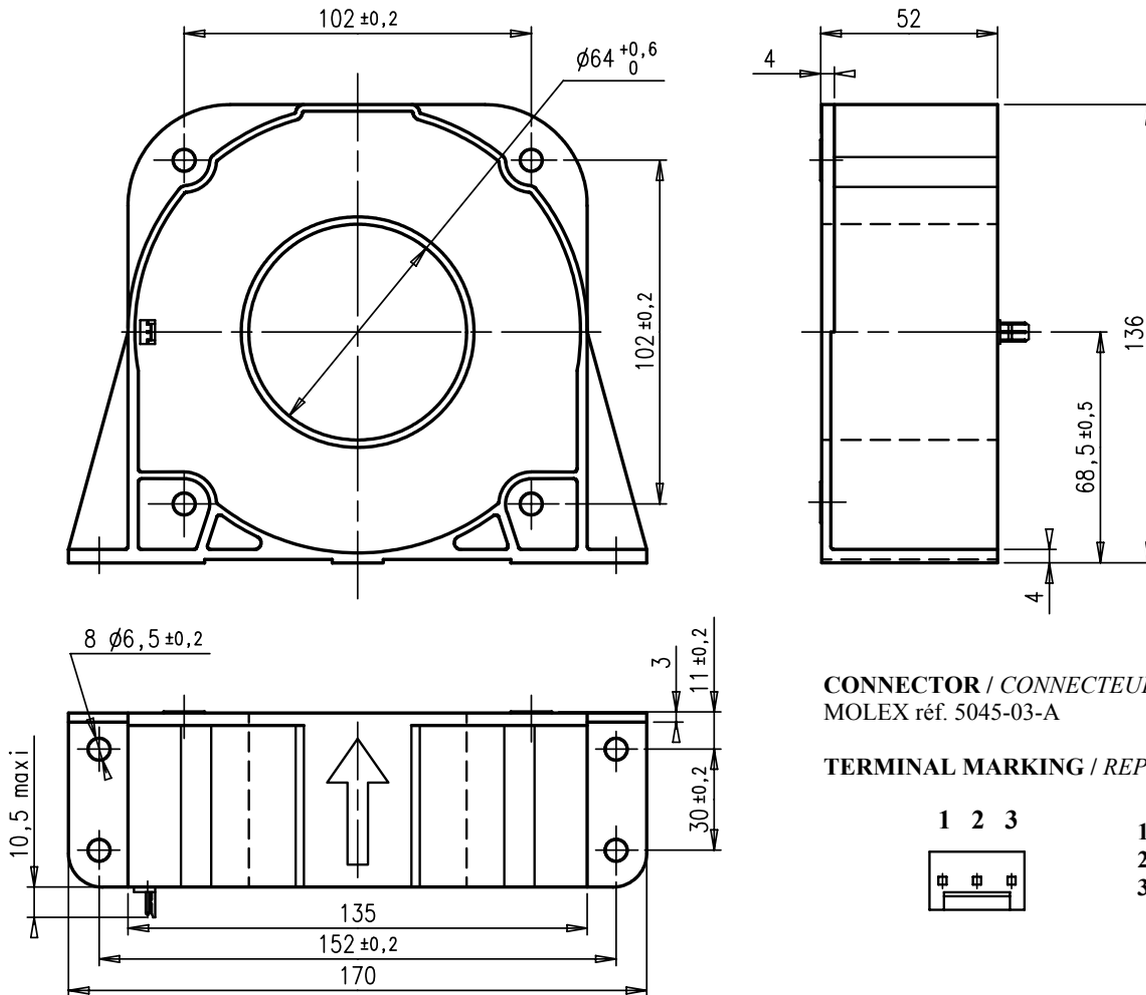


Measuring electronic sensor of d.c., a.c., pulsating currents with a galvanic insulation between primary and secondary circuits.  
*Capteur électronique de mesure de courants d.c., a.c., impulsions, avec isolation galvanique entre circuits primaire et secondaire.*



**CONNECTOR / CONNECTEUR**  
MOLEX réf. 5045-03-A

**TERMINAL MARKING / REPERAGE SORTIES**



**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

**UL file E166814, industrial control equipment UL508, open type**

**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*

*Dossier UL E166814, équipement de contrôle industriel UL508, montage en coffret*

*Instructions de montage et d'utilisation suivant notre catalogue*

C\_ES\_7.doc

<b>ABB Entelec</b> 10, Rue Ampère 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 35	<b>SENSOR / CAPTEUR</b>		Issued: 2004.06.03 Emis le : Modification : 1 Date : 2004.06.14
	Commercial reference <i>référence commerciale</i> <b>ES2000C</b>	Order code <i>Référence de commande</i> <b>1SBT152000R0003</b>	Page 2/2

CHARACTERISTICS	<i>CARACTERISTIQUES</i>		
Nominal primary current ( $I_{PN}$ )	<i>Courant primaire nominal (<math>I_{PN}</math>)</i>	A r.m.s. ( <i>A eff.</i> )	: 2000
Measuring range ( $I_P$ max)	<i>Plage de mesure (<math>I_P</math> max)</i>	A peak ( <i>A crête</i> )	: ±3000
Max. measuring resistance ( $R_M$ max)	<i>Résistance de mesure max. (<math>R_M</math> max)</i>	$\Omega$	: 11 (@ $I_{Pmax}$ / ±24V (±5%))
Min. measuring resistance ( $R_M$ min)	<i>Résistance de mesure min. (<math>R_M</math> min)</i>	$\Omega$	: 0 (@ $I_{PN}$ / ±24V (±5%))
Not measurable overload	<i>Surcharge non mesurable</i>	A peak ( <i>A crête</i> )	: ≤ 20000 (10ms/h)
Turn ratio ( $N_P/N_S$ )	<i>Rapport de transformation (<math>N_P/N_S</math>)</i>		: 1/5000
Secondary current ( $I_S$ ) at $I_{PN}$	<i>Courant secondaire (<math>I_S</math>) à <math>I_{PN}</math></i>	mA	: 400
Accuracy at $I_{PN}$	<i>Précision à <math>I_{PN}</math></i>	%	: ≤ ±0.5 (@ +25°C)
Accuracy at $I_{PN}$	<i>Précision à <math>I_{PN}</math></i>	%	: ≤ ±1 (-20°C ... +70°C)
Offset current ( $I_{S0}$ )	<i>Courant résiduel (<math>I_{S0}</math>)</i>	mA	: ≤ ±0.25 (@ +25°C)
Linearity	<i>Linéarité</i>	%	: ≤ 0.1
Thermal drift coefficient	<i>Coefficient de dérive thermique</i>	mA/°C	: ≤ 0.01
Delay time	<i>Temps de retard</i>	µS	: ≤ 1
di/dt correctly followed	<i>di/dt correctement suivi</i>	A/µs	: ≤ 100
Bandwidth	<i>Bande passante</i>	kHz	: 0 ... 100 (-1dB)
No-load consumption current ( $I_{A0}$ ) (Consumption = $I_{A0}$ + $I_S$ )	<i>Courant de consommation à vide (<math>I_{A0}</math>) (Consommation = <math>I_{A0}</math> + <math>I_S</math>)</i>	mA	: ≤ 25
Voltage drop (e)	<i>Tension de déchet (e)</i>	V	: ≤ 1
Secondary resistance ( $R_S$ )	<i>Résistance secondaire (<math>R_S</math>)</i>	$\Omega$	: ≤ 25 (@ +70°C)
Dielectric strength	<i>Rigidité diélectrique</i>		
Primary / Secondary	<i>Primaire / Secondaire</i>	kVr.m.s. ( <i>kV eff.</i> )	: 4 (50Hz, 1min)
Supply voltage	<i>Tension d'alimentation</i>	V d.c.	: ±15 ... ±24 (±5%)
Mass	<i>Masse</i>	Kg	: 1.5
Operating temperature	<i>Température de service</i>	°C	: -20 ... +70
Storage temperature	<i>Température de stockage</i>	°C	: -25 ... +85
Temperature of primary conductor in contact with the sensor	<i>Température du conducteur primaire en contact avec le capteur</i>	°C	: ≤ 100
Particularities	<i>Particularités</i>		