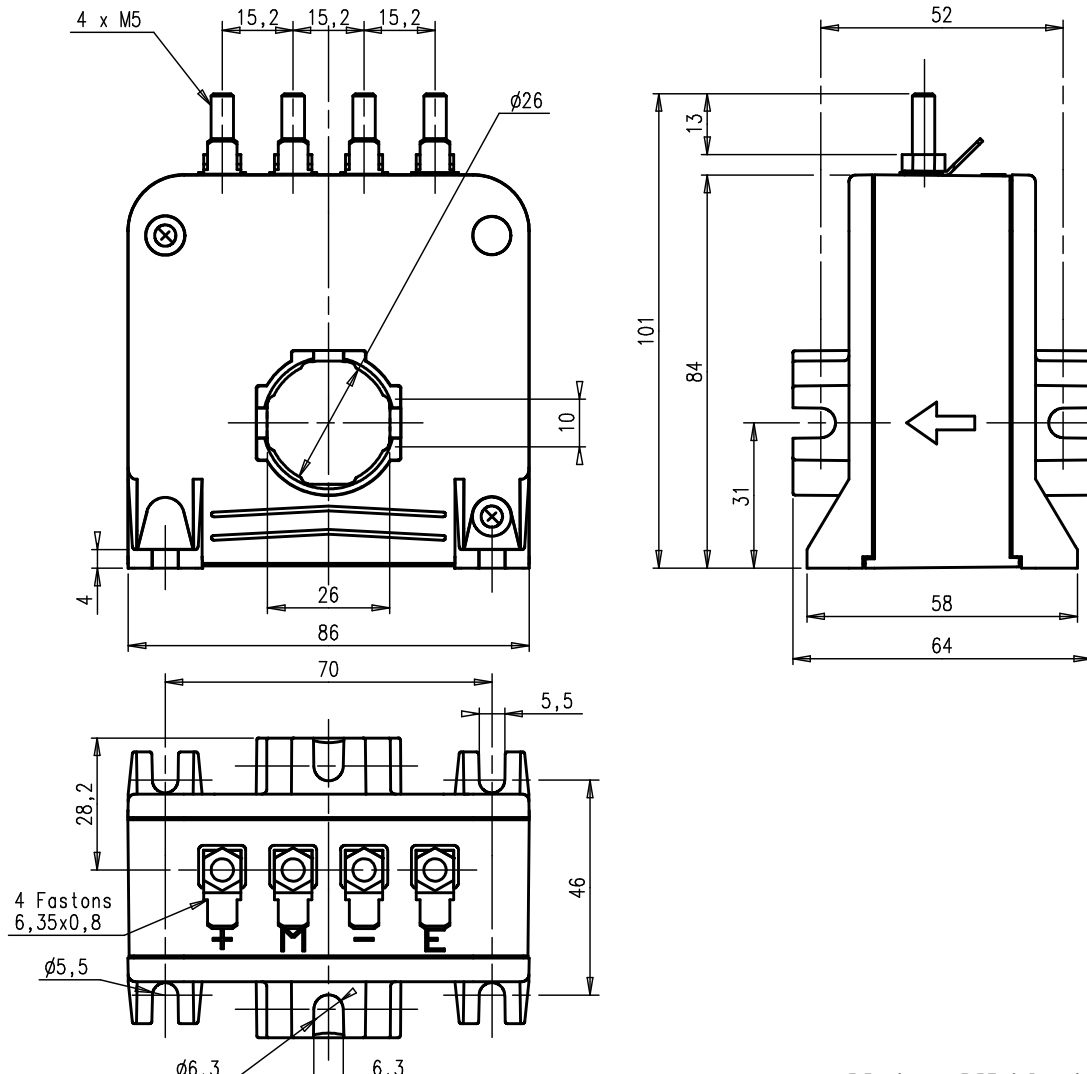


**Measuring electronic sensor of d.c., a.c., pulsating currents with a galvanic insulation between primary and secondary circuits.**  
*Capteur électronique de mesure de courants d.c., a.c., impulsions, avec isolation galvanique entre circuits primaire et secondaire.*



**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

## 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 for use and mounting according to our catalogue

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

<b>ABB France</b> 10, Rue Ampère 69680 Chassieu, FRANCE Tel : +33 (0)4 72 22 17 22 Fax : +33 (0)4 72 22 19 84	<b>SENSOR / CAPTEUR</b>		Issued: 2004.07.05 Emis le :
	Commercial reference Référence commerciale <b>CS300BRVE</b>	Order code Référence de commande <b>1SBT170300R0004</b>	Modification : 2 Date: 2009.01.23 Page 2/2

<b>CHARACTERISTICS</b>	<i>CARACTERISTIQUES</i>		
<b>Nominal primary current (<math>I_{PN}</math>)</b>	<i>Courant primaire nominal (<math>I_{PN}</math>)</i>	<b>A r.m.s. (A eff.)</b>	: 300
<b>Measuring range (<math>I_P</math> max)</b>	<i>Plage de mesure (<math>I_P</math> max)</i>	<b>A peak (A crête)</b>	: $\pm 600$
<b>Max. measuring resistance (<math>R_M</math> max)</b>	<i>Résistance de mesure max. (<math>R_M</math> max)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: 40 (@ $I_{P\max}$ / $\pm 24V (\pm 5\%)$ )
<b>Max. measuring resistance (<math>R_M</math> max)</b>	<i>Résistance de mesure max. (<math>R_M</math> max)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: 12 (@ $I_{P\max}$ / $\pm 15V (\pm 5\%)$ )
<b>Min. measuring resistance (<math>R_M</math> min)</b>	<i>Résistance de mesure min. (<math>R_M</math> min)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: 35 (@ $I_{PN}$ / $\pm 24V (\pm 5\%)$ )
<b>Min. measuring resistance (<math>R_M</math> min)</b>	<i>Résistance de mesure min. (<math>R_M</math> min)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: 0 (@ $I_{PN}$ / $\pm 15V (\pm 5\%)$ )
<b>Not measurable overload</b>	<i>Surcharge non mesurable</i>	<b>A peak (A crête)</b>	: $\leq 3000$ (10ms/h)
<b>Turn ratio (<math>N_p/N_s</math>)</b>	<i>Rapport de transformation (<math>N_p/N_s</math>)</i>		: 1/2000
<b>Secondary current (<math>I_s</math>) at <math>I_{PN}</math></b>	<i>Courant secondaire (<math>I_s</math>) à <math>I_{PN}</math></i>	<b>mA</b>	: 150
<b>Accuracy at <math>I_{PN}</math></b>	<i>Précision à <math>I_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 0.5$ (@ +25°C)
<b>Accuracy at <math>I_{PN}</math></b>	<i>Précision à <math>I_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 1$ (-40°C ... +85°C)
<b>Offset current (<math>I_{S0}</math>)</b>	<i>Courant résiduel (<math>I_{S0}</math>)</i>	<b>mA</b>	: $\leq \pm 0.5$ (@ +25°C)
<b>Linearity</b>	<i>Linéarité</i>	<b>%</b>	: $\leq 0.1$
<b>Thermal drift coefficient</b>	<i>Coefficient de dérive thermique</i>	<b>mA/°C</b>	: $\leq 7.5 \cdot 10^{-3}$
<b>Delay time</b>	<i>Temps de retard</i>	<b>μs</b>	: $\leq 1$
<b>di/dt correctly followed</b>	<i>di/dt correctement suivi</i>	<b>A/μs</b>	: $\leq 100$
<b>Bandwidth</b>	<i>Bande passante</i>	<b>kHz</b>	: 0 ... 100 (-1dB)
<b>No-load consumption current (<math>I_{A0}</math>) (Consumption current = <math>I_{A0} + I_s</math>)</b>	<i>Courant de consommation à vide (<math>I_{A0}</math>) (Courant de consommation = <math>I_{A0} + I_s</math>)</i>	<b>mA</b>	: $\leq 15$
<b>Voltage drop (e)</b>	<i>Tension de déchet (e)</i>	<b>V</b>	: $\leq 2.5$
<b>Secondary resistance (<math>R_s</math>)</b>	<i>Résistance secondaire (<math>R_s</math>)</i>	<b><math>\Omega</math></b>	: $\leq 27$ (@ +85°C)
<b>Dielectric strength</b>	<i>Rigidité diélectrique</i>		
<b>Primary / (Secondary + screen)</b>	<i>Primaire / (Secondaire + écran)</i>	<b>kV r.m.s. (kV eff.)</b>	: 6.5 (50Hz, 1min)
<b>Secondary / screen</b>	<i>Secondaire / écran</i>	<b>kV r.m.s. (kV eff.)</b>	: 0.5 (50Hz, 1min)
<b>Supply voltage</b>	<i>Tension d'alimentation</i>	<b>V d.c.</b>	: $\pm 15 \dots \pm 24 (\pm 5\%)$
<b>Mass</b>	<i>Masse</i>	<b>Kg</b>	: 0.45
<b>Operating temperature</b>	<i>Température de service</i>	<b>°C</b>	: -40 ... +85
<b>Storage and starting temperature (Unwarranted accuracy)</b>	<i>Température de stockage et démarrage (Précision non garantie)</i>	<b>°C</b>	: -50 ... +90
<b>Temperature of primary conductor in contact with the sensor</b>	<i>Température du conducteur primaire en contact avec le capteur</i>	<b>°C</b>	: $\leq 100$
<b>Particularities</b>	<i>Particularités</i>		
<b>Burn-in test according to cycle</b>	<i>Déverminage selon cycle</i>		: FPTC404304

