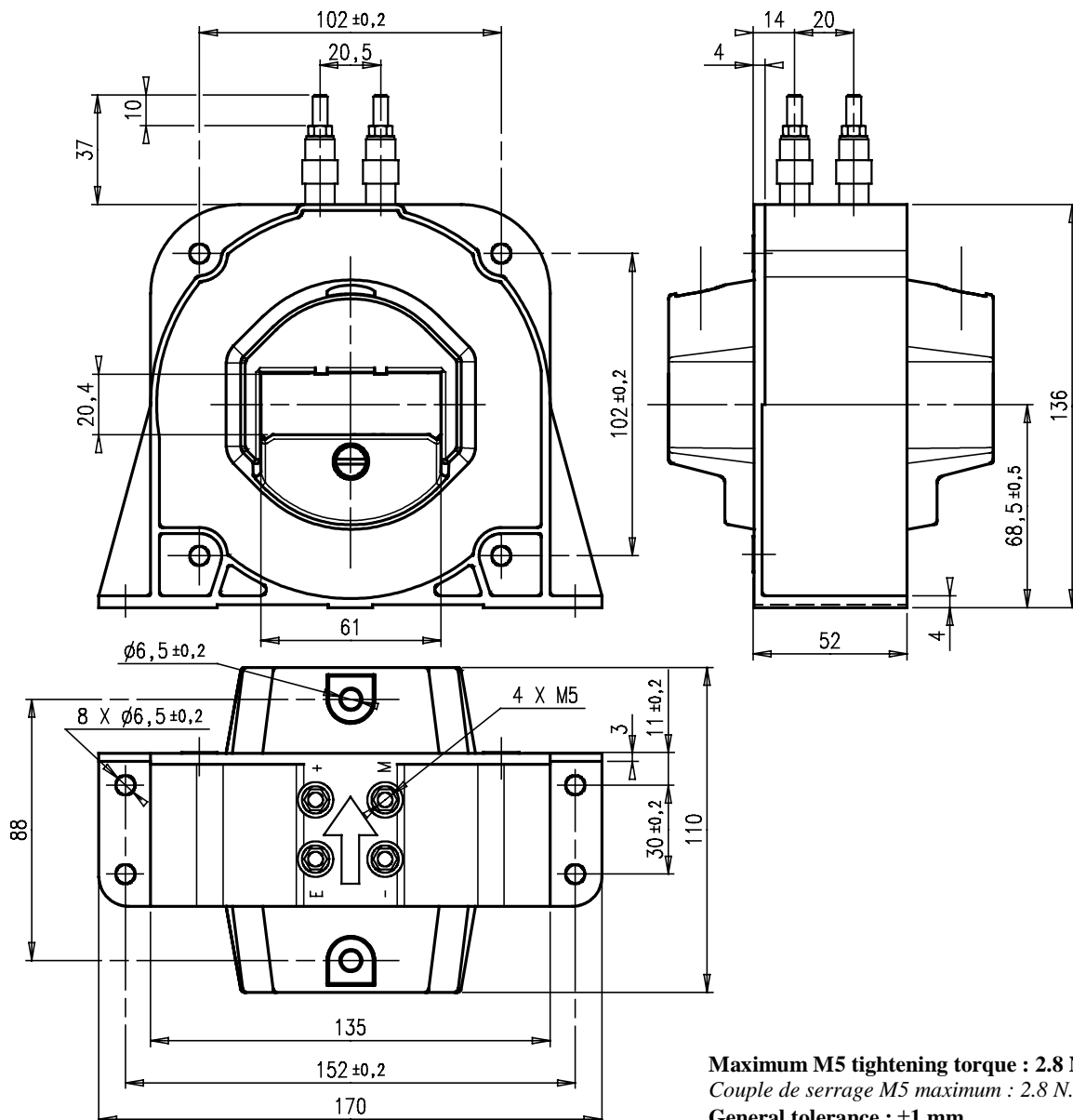


Measuring electronic sensor of d.c., a.c., pulsating currents with a galvanic insulation between primary and secondary circuits.
Capteur électronique de mesure de courants d.c., a.c., impulsions, avec isolation galvanique entre circuits primaire et secondaire.

**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*

ABB Control
 10, Rue Ampère
 69680 Chassieu, FRANCE
 Tel : +33 (0)4 72 22 17 22
 Fax : +33 (0)4 72 22 19 35

SENSOR / CAPTEUR
 Commercial reference
 Référence commerciale
CS2000BRV

Order code
 Référence de commande
1SBT172000R0004

Issued: 2002.09.25

Emis le :

Modification : 1

Date : 2002.11.18

Page 2/2

CHARACTERISTICS

CARACTERISTIQUES

| | | | |
|---|---|---------------------|--|
| Nominal primary current (I_{PN}) | <i>Courant primaire nominal (I_{PN})</i> | A r.m.s. (A eff.) | : 2000 |
| Measuring range (I_P max) | <i>Plage de mesure (I_P max)</i> | A peak (A crête) | : ± 3000 |
| Max. measuring resistance (R_M max) | <i>Résistance de mesure max. (R_M max)</i> | Ω | : 5 (@ I_{Pmax} / $\pm 24V$ ($\pm 5\%$)) |
| Min. measuring resistance (R_M min) | <i>Résistance de mesure min. (R_M min)</i> | Ω | : 0 (@ I_{PN} / $\pm 24V$ ($\pm 5\%$)) |
| Not measurable overload | <i>Surcharge non mesurable</i> | A peak (A crête) | : ≤ 20000 (10ms/h) |
| Turn ratio (N_P/N_S) | <i>Rapport de transformation (N_P/N_S)</i> | | : 1/5000 |
| Secondary current (I_S) at I_{PN} | <i>Courant secondaire (I_S) à I_{PN}</i> | mA | : 400 |
| Accuracy at I_{PN} | <i>Précision à I_{PN}</i> | % | : ≤ 0.5 (@ $+25^\circ C$) |
| Accuracy at I_{PN} | <i>Précision à I_{PN}</i> | % | : ≤ 1 (-40°C ... +85°C) |
| Offset current (I_{S0}) | <i>Courant résiduel (I_{S0})</i> | mA | : ≤ 0.25 (@ $+25^\circ C$) |
| Linearity | <i>Linéarité</i> | % | : ≤ 0.1 |
| Thermal drift coefficient | <i>Coefficient de dérive thermique</i> | mA/ $^\circ C$ | : ≤ 0.02 |
| Delay time | <i>Temps de retard</i> | μs | : ≤ 1 |
| di/dt correctly followed | <i>di/dt correctement suivi</i> | A/ μs | : ≤ 100 |
| Bandwidth | <i>Band passante</i> | kHz | : 0 ... 100 (-1dB) |
| No-load consumption current (I_{A0}) (Consumption current = $I_{A0} + I_S$) | <i>Courant de consommation à vide (I_{A0}) (Courant de consommation = $I_{A0} + I_S$)</i> | mA | : ≤ 25 |
| Voltage drop (e) | <i>Tension de déchet (e)</i> | V | : ≤ 1.5 |
| Secondary resistance (R_S) | <i>Résistance secondaire (R_S)</i> | Ω | : ≤ 30 (@ $+85^\circ C$) |
| Dielectric strength | <i>Rigidité diélectrique</i> | | |
| Primary / (Secondary + screen) | <i>Primaire / (Secondaire + écran)</i> | kV r.m.s. (kV eff.) | : 12 (50Hz, 1min) |
| Secondary / screen | <i>Secondaire / écran</i> | kV r.m.s. (kV eff.) | : 1.5 (50Hz, 1min) |
| Partial discharges | <i>Décharges partielles</i> | | |
| Extinction voltage | <i>Tension d'extinction</i> | kV r.m.s. (kV eff.) | : ≥ 2.3 (@ 10pC, 50Hz) |
| Supply voltage | <i>Tension d'alimentation</i> | V d.c. | : $\pm 15 \dots \pm 24$ ($\pm 5\%$) |
| Mass | <i>Masse</i> | Kg | : 1.66 |
| Operating temperature | <i>Température de service</i> | °C | : -40 ... +85 |
| Storage and starting temperature (Unwarranted accuracy) | <i>Température de stockage et démarrage (Précision non garantie)</i> | °C | : -50 ... +90 |
| 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> | | |
| Burn-in test according to cycle | <i>Déverminage selon cycle</i> | | : FPTC404304 |

C_CS_4.doc

The characteristics detailed in this leaflet are subject to change without prior notice.

Les caractéristiques détaillées dans cette brochure sont susceptibles d'évoluer sans notification préalable.

