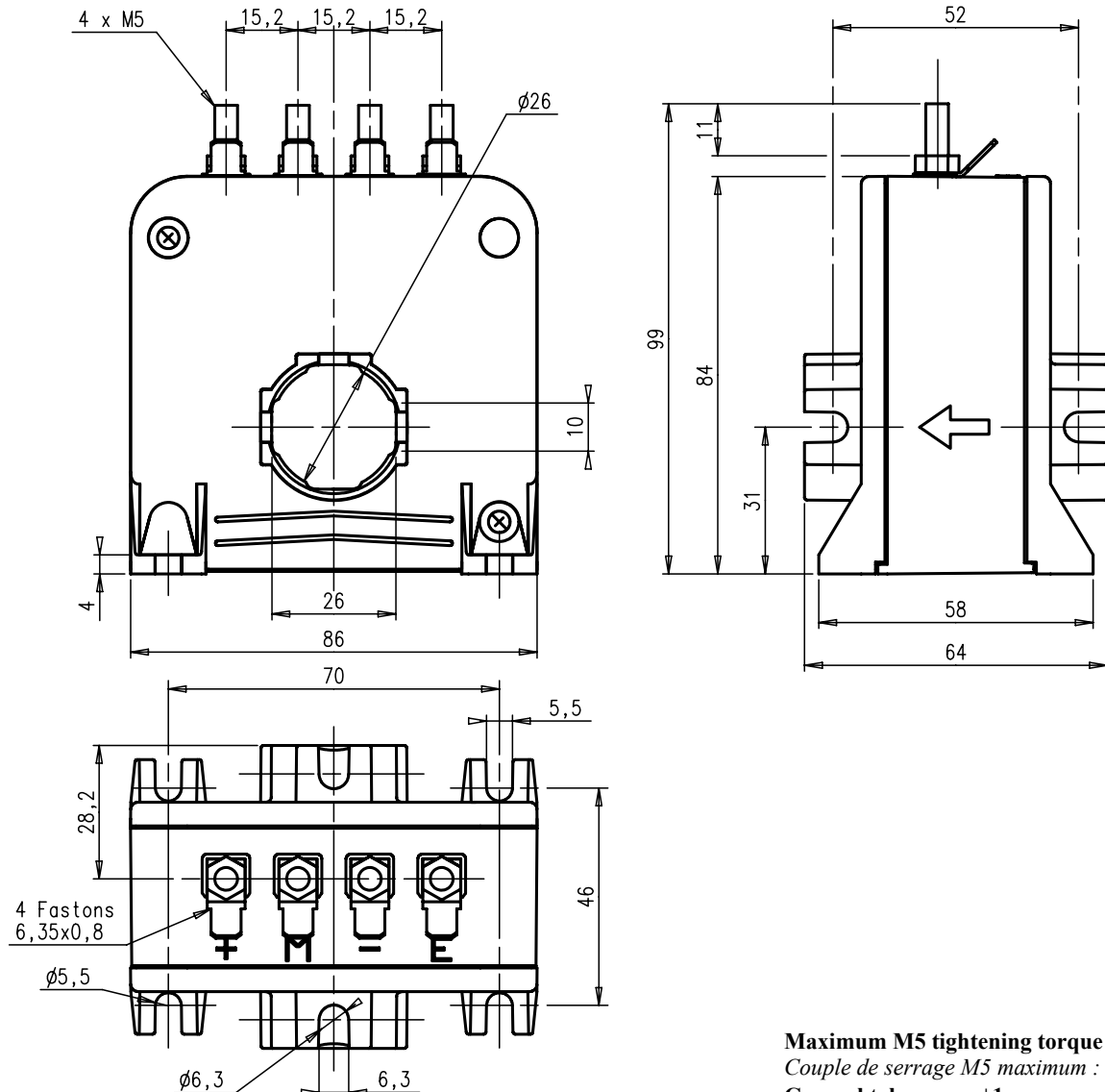


Measuring electronic sensor of d.c., a.c., pulsating currents with a galvanic insulation between primary and secondary circuits.
Capteur électronique de mesure de courants d.c., a.c., impulsions, avec isolation galvanique entre circuits primaire et secondaire.



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

CHARACTERISTICS*CARACTERISTIQUES*

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Nominal primary current (I_{PN}) | <i>Courant primaire nominal (I_{PN})</i> | A r.m.s. (A eff.) | : 300 |
| Measuring range (I_P max) | <i>Plage de mesure (I_P max)</i> | A peak (A crête) | : ± 600 |
| Max. measuring resistance (R_M max) | <i>Résistance de mesure max. (R_M max)</i> | Ω | : 40 (@ I_{Pmax} / $\pm 24V$ ($\pm 5\%$)) |
| Max. measuring resistance (R_M max) | <i>Résistance de mesure max. (R_M max)</i> | Ω | : 12 (@ I_{Pmax} / $\pm 15V$ ($\pm 5\%$)) |
| Min. measuring resistance (R_M min) | <i>Résistance de mesure min. (R_M min)</i> | Ω | : 35 (@ I_{PN} / $\pm 24V$ ($\pm 5\%$)) |
| Min. measuring resistance (R_M min) | <i>Résistance de mesure min. (R_M min)</i> | Ω | : 0 (@ I_{PN} / $\pm 15V$ ($\pm 5\%$)) |
| Not measurable overload | <i>Surcharge non mesurable</i> | A peak (A crête) | : ≤ 3000 (10ms/h) |
| Turn ratio (N_P/N_S) | <i>Rapport de transformation (N_P/N_S)</i> | | : 1/2000 |
| Secondary current (I_S) at I_{PN} | <i>Courant secondaire (I_S) à I_{PN}</i> | mA | : 150 |
| Accuracy at I_{PN} | <i>Précision à I_{PN}</i> | % | : $\leq \pm 0.5$ (@+25°C) |
| Accuracy at I_{PN} | <i>Précision à I_{PN}</i> | % | : $\leq \pm 1$ (-40°C ... +85°C) |
| Offset current (I_{S0}) | <i>Courant résiduel (I_{S0})</i> | mA | : $\leq \pm 0.5$ (@+25°C) |
| Linearity | <i>Linéarité</i> | % | : ≤ 0.1 |
| Thermal drift coefficient | <i>Coefficient de dérive thermique</i> | mA/°C | : $\leq 7.5 \cdot 10^{-3}$ |
| 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 current = $I_{A0} + I_S$) | <i>Courant de consommation à vide (I_{A0}) (Courant de consommation = $I_{A0} + I_S$)</i> | mA | : ≤ 10 |
| Voltage drop (e) | <i>Tension de déchet (e)</i> | V | : ≤ 2.5 |
| Secondary resistance (R_S) | <i>Résistance secondaire (R_S)</i> | Ω | : ≤ 27 (@+85°C) |
| Dielectric strength | <i>Rigidité diélectrique</i> | | |
| Primary / (Secondary + screen) | <i>Primaire / (Secondaire + écran)</i> | kV r.m.s. (kV eff.) | : 6.5 (50Hz, 1min) |
| Secondary / screen | <i>Secondaire / écran</i> | kV r.m.s. (kV eff.) | : 0.5 (50Hz, 1min) |
| Supply voltage | <i>Tension d'alimentation</i> | V d.c. | : $\pm 15 \dots \pm 24$ ($\pm 5\%$) |
| Mass | <i>Masse</i> | Kg | : 0.45 |
| 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 |