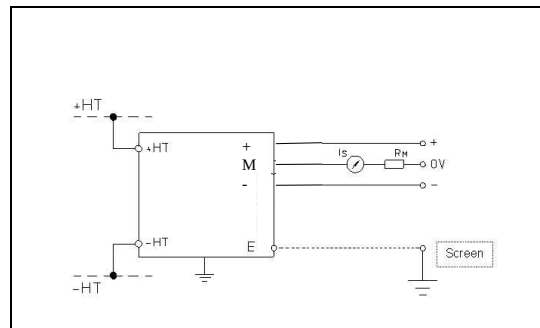
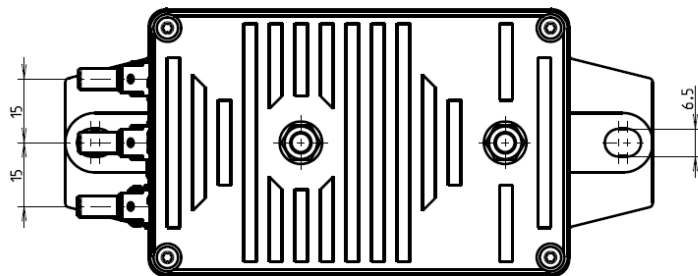
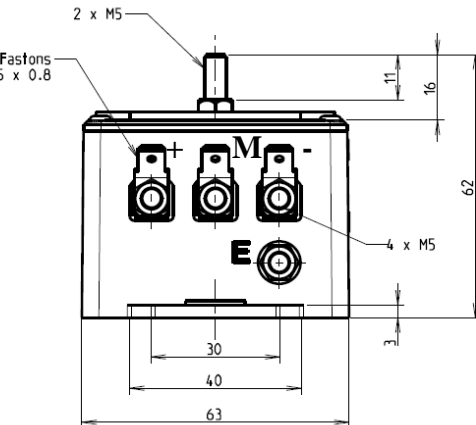
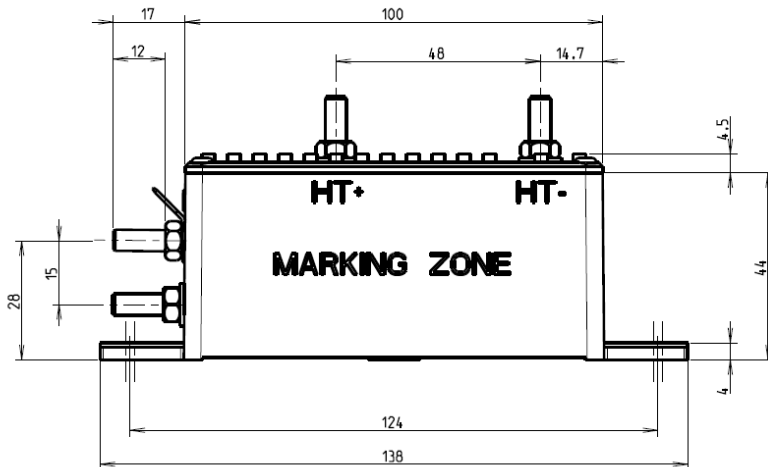


Measuring electronic sensor of d.c., a.c., and pulsating voltages with an insulation between primary and secondary circuits.  
Capteur électronique de mesure de tensions d.c., a.c., impulsionales, avec isolation entre circuits primaire et secondaire.



**Maximum M5 tightening torque: 2 N.m**  
Couple de serrage M5 maximum : 2 N.m

**Maximum M6 tightening torque: 4 N.m**  
Couple de serrage M6 maximum : 4 N.m

**General tolerance :  $\pm 1$  mm**  
Tolérance générale :  $\pm 1$  mm

#### TERMINAL MARKING / REPERAGE SORTIES

+ : +12 ... +24V (+Vcc)  
M : Is  
- : -12 ... -24V (-Vcc)

**It is recommended to connect "E" terminal to the ground (with a connection as short as possible)**  
Il est recommandé de relier la borne "E" à la masse (avec une connexion la plus courte possible)

## GENERAL DESCRIPTION

**Coated electronic circuit**  
**Self extinguishing plastic case**  
**Direction of the secondary current:** A positive primary differential voltage ( $V_{+HT} - V_{-HT} > 0$ ) results in a positive output current from M terminal.

## DESCRIPTION GENERALE

**Circuit électronique enrobé**  
**Boîtier en matière isolante auto-extinguible**  
**Sens du courant secondaire :** Une tension différentielle primaire positive ( $V_{+HT} - V_{-HT} > 0$ ) engendre un courant secondaire sortant par la borne M.

### Protections :

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

### 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*

<b>Nominal primary voltage (<math>U_{PN}</math>)</b>	<i>Tension primaire nominale (<math>U_{PN}</math>)</i>	<b>V r.m.s. (V eff.)</b>	: 500
<b>Measuring range (<math>U_P</math> max)</b>	<i>Plage de mesure (<math>U_P</math> max)</i>	<b>V peak (V crête)</b>	: $\pm 750$
<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>	: 188 (@ $U_{P\max} / \pm 24V (\pm 5\%)$ )
<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>	: 67 (@ $U_{P\max} / \pm 12V (\pm 5\%)$ )
<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 (@ $U_{PN} / \pm 24V (\pm 5\%)$ )
<b>Not measurable overload</b>	<i>Surcharge non mesurable</i>	<b>V peak (V crête)</b>	: $\leq 1500$ (1s/h)
<b>Secondary current (<math>I_S</math>) at <math>U_{PN}</math></b>	<i>Courant secondaire (<math>I_S</math>) à <math>U_{PN}</math></i>	<b>mA</b>	: 50
<b>Accuracy at <math>U_{PN}</math></b>	<i>Précision à <math>U_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 1.7$ (-40°C ... +85°C)
<b>Accuracy at <math>U_{PN}</math></b>	<i>Précision à <math>U_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 1.5$ (-25°C ... +70°C)
<b>Accuracy at <math>U_{PN}</math></b>	<i>Précision à <math>U_{PN}</math></i>	<b>%</b>	: $\leq \pm 0.9$ (@ +25°C)
<b>Offset current (<math>I_{S0}</math>)</b>	<i>Courant résiduel (<math>I_{S0}</math>)</i>	<b>mA</b>	: $\leq \pm 0.15$ (@ +25°C)
<b>Linearity</b>	<i>Linéarité</i>	<b>%</b>	: $\leq 0.3$ (0.1 $U_{PN}$ ... 1.5 $U_{PN}$ )
<b>Delay time</b>	<i>Temps de retard</i>	<b><math>\mu s</math></b>	: $\leq 10$
<b>dv/dt correctly followed</b>	<i>dv/dt correctement suivi</i>	<b>V/<math>\mu s</math></b>	: $\leq 6$
<b>Bandwidth</b>	<i>Bande passante</i>	<b>kHz</b>	: 0 ... 13 (-3dB, $R_M = 50\Omega$ )
<b>No-load consumption current (<math>I_{A0}</math>) (Consumption = <math>I_{A0} + I_S</math>)</b>	<i>Courant de consommation à vide (<math>I_{A0}</math>) (Consommation = <math>I_{A0} + I_S</math>)</i>	<b>mA</b>	: $\leq 50$
<b>Dielectric strength</b>	<i>Rigidité diélectrique</i>		
<b>Primary / Secondary</b>	<i>Primaire / Secondaire</i>	<b>kV r.m.s. (kV eff.)</b>	: 3.3 (50Hz, 1min)
<b>Secondary / Screen</b>	<i>Secondaire / Ecran</i>	<b>kV r.m.s. (kV eff.)</b>	: 0.5 (50Hz, 1min)
<b>Partial discharges</b>	<i>Décharges partielles</i>		
<b>Extinction voltage</b>	<i>Tension d'extinction</i>	<b>kV r.m.s. (kV eff.)</b>	: $\geq 1.1$ (@ 10pC, 50Hz)
<b>Supply voltage</b>	<i>Tension d'alimentation</i>	<b>V d.c.</b>	: $\pm 12 \dots \pm 24 (\pm 5\%)$
<b>Mass</b>	<i>Masse</i>	<b>Kg</b>	: 0.330
<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>Particularities</b>	<i>Particularités</i>		
<b>Max common mode voltage</b>	<i>Tension de mode commun max</i>		$U_{HT+} + U_{HT-} \leq 4.2\text{kV peak}$ And $ U_{HT+} - U_{HT-}  \leq U_P \text{ max}$
<b>Burn-in test according to cycle</b>	<i>Déverminage selon cycle</i>		: 1SBB705048D4001