

3.2 Lot N°02 :

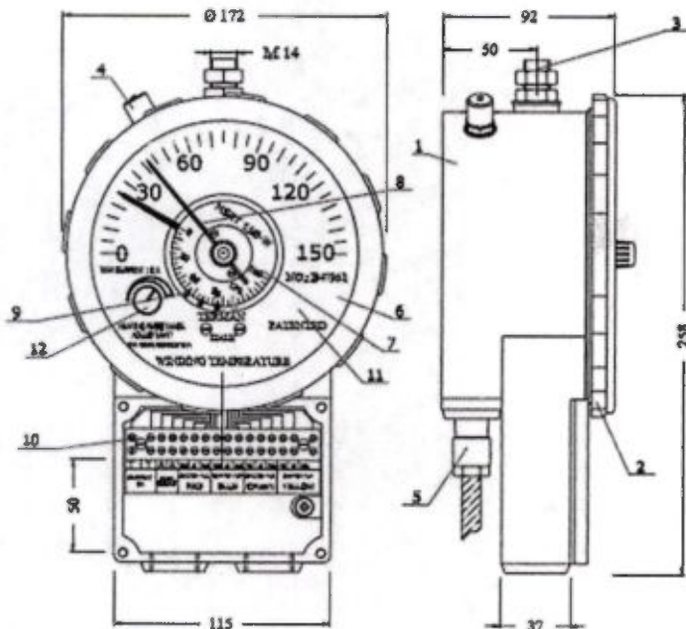
3.2.1- Indicateurs de température des enroulements équipé de 2 contacts

Type : MSRT 150-W
plage de mesure : 0/150°C
Lentille : en verre
presse-étoupe : 3/4" BSP
Tolérance de mesure: 2% de la valeur de toute l'échelle
Tolérance de commutation: 2% de la valeur de toute l'échelle
Différence de commutation : 4% de la valeur de toute l'échelle
Isolation : 2.000 V 50Hz entre bornes et mise à la terre pour 60 sec.
Protection mécanique : IP 65

Pouvoir d'interruption des contacts :

5 A 250 V AC
500 mA 125 V DC pas inductif.
250 mA 250 V DC

SEUIL ALARME 100°C
SEUIL DECLENCHEMEN 105°C



POS	DESCRIPTION
1	CASE
2	LOCKING GLASS RING
3	RIGID LOCKING SCREW
4	AIR HOLE
5	CAPILLARY OUTPUT
6	DIAL
7	MICROSW. SETTING DIAL
8	MAXIMUM INDICATING POINTER
9	MICROSW. SETTING POINTER
10	JUNCTION BOX
11	GLASS OR POLYCARBONATE WINDOW
12	POTENTIOMETER FOR HEATING RESISTANCE ADJUSTMENT

Winding Temperature Indicator type MSRT 150-W
equipped with rigid locking screw
IMAGE THERMIQUE type MSRT 150-W

TER.MAN.'90 Srl - Strum. Ind.le
Boilate - MILAN - ITALY

DRWG. N. 1242/B
FILE : DRWG 1242B

3.2.2 - Thermometres d'huile type MSRT 100 équipé de 2 contacts

Type : MSRT 100
plage de mesure : -10/120°C
Lentille : en verre
presse-étoupe : 3/4" BSP
Tolérance de mesure: 2% de la valeur de toute l'échelle
Tolérance de commutation: 2% de la valeur de toute l'échelle
Différence de commutation : 4% de la valeur de toute l'échelle
Isolation : 2.000 V 50Hz entre bornes et mise à la terre pour 60 sec.
Protection mécanique : IP 65

Pouvoir d'interruption des contacts :

5 A 250 V AC
500 mA 125 V DC pas inductif.
250 mA 250 V DC

