# sauf lorsque, exceptionellement, ce logo

est présent, les produits et composants présent<mark>és d</mark>ans ce catalogue sont fabriqués par un des membres de l'alliance Ultimheat

# **Série 8C** Thermostats de régulation tripolaires

### **DIMENSIONS**



### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions du boitier: 46 x 50 x 45 mm (bornes non comprises) Bulbe et capillaire: acier inoxydable, longueur du capillaire 250 ou 1500 mm, avec gainage pvc sur 150mm. Rayon de courbure mini 5mm.

Elément de mesure: bulbe et capillaire à remplissage liquide Bornes: languettes 6.3 x 0.8. Bornes à vis M4 réalisables sur demande Réglage: par axe diamètre 6 avec méplat de 4.6. Autres longueurs ou réglage fixe sur demande.

Montage: par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm Pouvoir de coupure: 3 x16A(4) 250V, 10 A 400V, alt.

Contact: NF à rupture brusque. Inverseur possible sur demande

### 4.6 Min. 270° 11.5±1 150 CE A 45 54 11 6.3x0.8(x6)22 21 32 31 46 28 E Ø6 Min. 20 D $^{\oplus}$ M4(x2)50

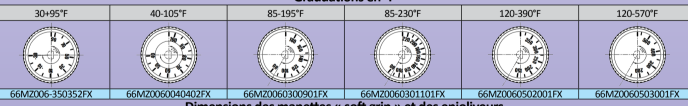
# Références principales

Références	Plage de temperature (°C/°F)	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
8CB-35035AO60001	-35+35°C (-30+95°F)	1500	6	95	4±2°C /7±3.6 °F)	50°C/122°F
8CB-35035AA60001	-35+35°C (-30+95°F)	250	6	95	4±2°C /7±3.6 °F)	50°C/122°F
8CB004040AO60001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	160	4±2°C /7±3.6 °F)	50°C/122°F
8CB004040AA60001	4-40°C (40-105°F)	250	6	160	4±2°C /7±3.6 °F)	50°C/122°F
8CB030090AO60001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	86	6±3°C/42.8±37.4°F	110°C/230°F
8CB030110AO60001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	70	6±3°C/42.8±37.4°F	130°C/266°F
8CB050200AO60001	50-200°C (120-390°F)	1500	6	57	13±4°C/55.4±39.2°F	220°C/428°F
8CB050300AO30001	50-300°C (120-570°F)	1500	3	165	15±5°C/59±41°F	320°C/608°F

### Graduations en °C



## Graduations en °F



# Dimensions des manettes « soft grip » et des enjoliveurs

