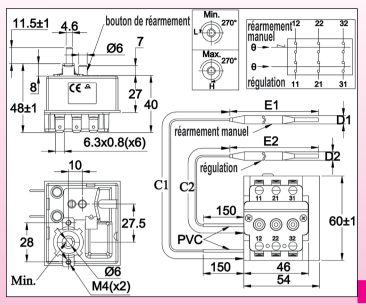
est présent, les produits et composants présentés dans ce catalogue son

riqués par un des membres de l'alliance Ultimheat

Série 8I Thermostats tripolaires combinés, régulation et réarmement manuel

DIMENSIONS





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du boitier: 60 x 54 x 48 mm (bornes non comprises)

Bulbes et capillaires: acier inoxydable, longueur des capillaire 1500 mm, avec gainage pvc sur 150mm. Rayon de courbure mini

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. Réarmement manuel: à sécurité positive, réglage fixe, réarmement par bouton sur face avant Limite de température basse provoquant le déclenchement de la sécurité positive: -15°C (5°F)

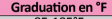
Montage: par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm Pouvoir de coupure: 3 x16A 250VAC, 10A 400VAC (res.)

Contact: tripolaire NF, à rupture brusque

Références principales

Références	Plage de temperature (°C/°F)	O	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)	Température du réarmement manuel (°C/°F)
8IC085110AO60001	30-85°C/ 86-185°F	1500	6	94 (E1) 129 (E2)	12 ±6°C/ 53.6±42.8°F	170°C / 338°F (E1) 140°C/ 284°F (E2)	110°C+0/-9 230°F+0/-48.2







Dimensions des manettes « soft grip » 66MZ et des enjoliveurs

