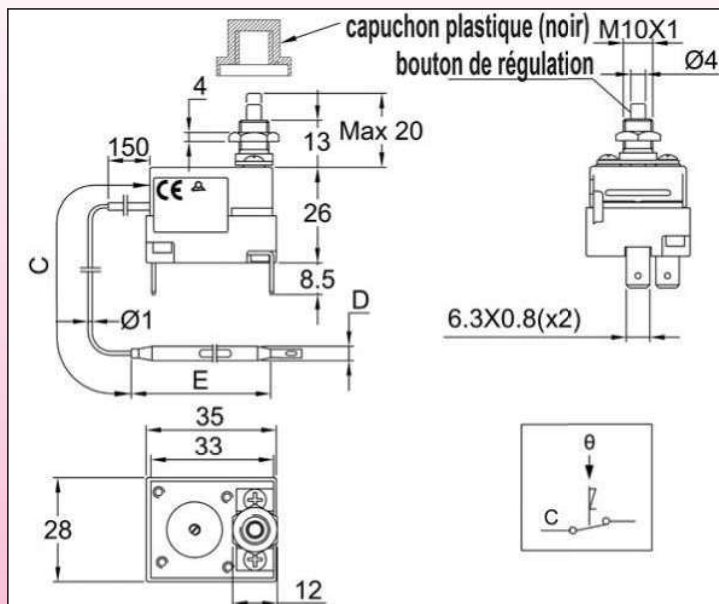


Série 8L

Limiteurs unipolaires à réarmement manuel et sécurité positive

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du boîtier: 43 x 35 x 29 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.

Élément de mesure: bulbe et capillaire à remplissage liquide

Bornes: languettes 6.3 x 0.8. Bornes à vis M4 réalisables sur demande)

Réglage: fixe scellé

Montage: par canon fileté m10 x1

Réarmement manuel: à sécurité positive, réglage fixe, réarmement par bouton sur face avant.

Limite de température basse provoquant le déclenchement de la sécurité positive: -10°C (14°F)

Pouvoir de coupure: 16A 250/400VAC

Contact: NF à rupture brusque

T° ambiante maxi sur le corps: 150°C (302°F)

Références principales

Références	Température d'étalonnage (°C/°F)	Température minimale de réarmement (°C/°F)	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
8L0080105AO61001	80±8°C/ 176±46.4°F	52°C/125.6°F	1500	6	77	105°C/239°F
8L0080105AA61001	80±8°C/ 176±46.4°F	52°C/125.6°F	250	6	77	105°C/239°F
8L0090115AO61001	90±8°C/ 194±46.4°F	60°C/140°F	1500	6	77	115°C/239°F
8L0110135AO61001	110±8°C/ 230±46.4°F	75°C/167°F	1500	6	77	135°C/275°F
8L0130155AO61001	130±8°C/ 266±46.4°F	80°C/176°F	1500	6	74	155°C/311°F
8L0150175AO61001	150±8°C/ 302±46.4°F	95°C/203°F	1500	6	74	175°C/347°F
8L0175200AO41001	175±8°C/ 347±46.4°F	115°C/239°F	1500	4	95	200°C/392°F
8L0220245AO41001	220±11°C/ 428±51.8°F	140°C/284°F	1500	4	90	245°C/473°F
8L0270295AO41001	270±13°C/ 518±51.8°F	160°C/230°F	1500	4	85	295°C/617°F
8L0300325AO41001	300±15°C/ 572±59°F	160°C/230°F	1500	4	82	325°C/617°F

Autres températures et longueurs de capillaire sur demande.

...riqués par un des membres de l'alliance Ultimheat.

Sauf lorsque, exceptionnellement, ce logo est présent, les produits et composants présentés dans ce catalogue sont...

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis.