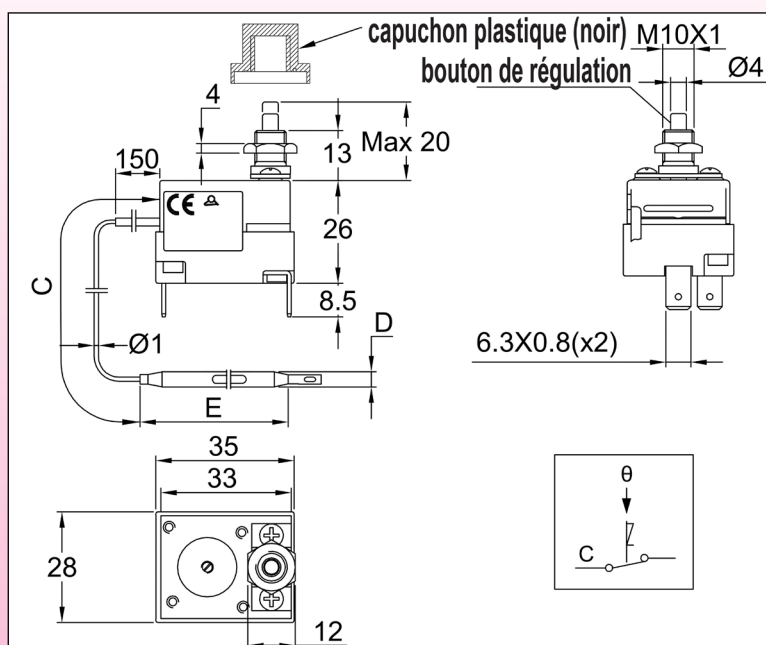


Série 8L

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.