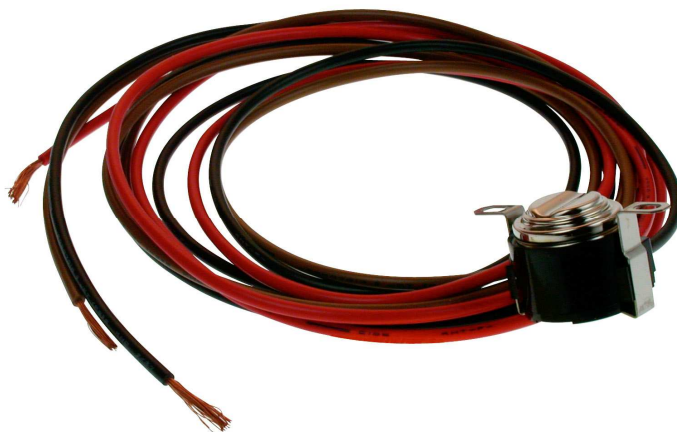


Thermostat Change-over 38-5305-L30



DESCRIPTIF

Le thermostat change-over 38-5305-L30 est un thermostat été-hiver qui permet l'inversion de la commande de la vanne de mélange, dans les installations terminales de climatisation à une seule batterie, en fonction de la température du fluide détectée en entrée de la vanne.

Ce thermostat calibré permet la détection d'un fluide de refroidissement ayant une température inférieure à $15 \pm 4^\circ\text{C}$, ou d'un fluide de chauffage ayant une température supérieure à $30 \pm 4^\circ\text{C}$.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<u>Sortie :</u>	Contact inverseur 240 V AC, 3A
<u>Calibrage :</u>	Contact C-A ouvert $30 \pm 4^{\circ}\text{C}$ Contact C-A fermé $15 \pm 4^{\circ}\text{C}$
<u>Fixation :</u>	Par ressort sur la tuyauterie
<u>Raccordement électrique :</u>	3 fils longueur 1500 mm
<u>Type de protection :</u>	IP65

SCHEMA DE RACCORDEMENT

