## Thermostat KSD9700 250V/16A, NF

Référence AM3360 EAN13 : -

CUP: 90321020



## Attributs du produit :

Température d'action: 50 °C, 55 °C, 60 °C, 65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 105 °C, 95 °C, 100 °C, 110 °C, 115 °C, 120 °C,

125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 150 °C

## caractéristiques du produit :

Courant: Max. 16 A Tension: 250 V AC

Contacter: NC (normalement fermé)

Couverture: IP65

## **Description du produit:**

Thermostat entièrement encapsulé de qualité industrielle. S'ouvre lorsque la température prescrite est atteinte. À des températures plus basses, le thermostat est fermé.

Applicable à tous les types d'appareils ménagers et de produits électroniques. Par exemple, les moteurs électriques, les lampes fluorescentes, les chargeurs de batterie, les transformateurs, les solénoïdes, les tapis chauffants, etc.

Circuit NC (normal fermé) tension de travail 250V AC courant max. 16A

boîtier métallique

taille 21.5x8.4x3.8 mm

longueur du câble 70 mm prix pour 1 pièce

Température de fonctionne ment	Réinitialisatio n de la température	Températur e de fonctio nnement	Réinitialisation de la température
25±5°C	≥15°C	105±5°C	75±15°C
30±5°C	≥20°C	110±5°C	75±15°C
35±5°C	≥25°C	115±5°C	80±15°C
40±5°C	≥30°C	120±5°C	85±15°C
45±5°C	≥33°C	125±5°C	85±15°C
50±5°C	≥35°C	130±5°C	90±15°C
55±5°C	42±6°C	135±5°C	95±15°C
60±5°C	48±10°C	140±5°C	100±15°C
65±5°C	48±10°C	145±5°C	100±15°C
70±5°C	50±12°C	150±5°C	105±15°C
75±5°C	53±14°C	155±5°C	110±15°C
80±5°C	55±15°C	160±5°C	115±15°C
85±5°C	60±15°C	165±5°C	115±15°C
90±5°C	65±15°C	170±5°C	120±15°C
95±5°C	70±15°C	175±5°C	125±15°C
100±5°C	70±15°C	180±5°C	130±15°C

