

Thermostat KSD9700 250 V/30 A, NF

Codes produits :

Référence AM4810

EAN13 : -

CUP : 90321020



caractéristiques du produit :

Courant: Max. 30 A

Tension: 250 V AC

Couverture: IP65

Attributs du produit :

Température d'action: 115 °C, 120 °C,
125 °C, 130 °C, 135 °C, 140 °C, 145 °C,
150 °C

Description du produit :

Le thermostat bimétallique KSD9700 est un dispositif de protection thermique fiable conçu pour couper automatiquement un circuit électrique lorsqu'une certaine température est atteinte. Il protège contre la surchauffe les moteurs, les transformateurs, les radiateurs, les éclairages LED, les batteries ou les alimentations.

Spécifications techniques

- Modèle : KSD9700
 - Courant nominal : 30 A
 - Tension nominale : 250 V CA
 - Type de contact : normalement fermé (NC - Normally Closed)
 - Plage de température de commutation : 115 °C / 120 °C / 125 °C / 130 °C / 135 °C / 140 °C / 145 °C / 150 °C (selon la variante sélectionnée)
 - Réinitialisation : automatique après refroidissement
 - Matériau du boîtier : boîtier métallique à haute conductivité thermique
-

- Longueur du fil : environ 70 mm
- Durée de vie : > 100 000 cycles
- Dimensions du corps : environ 20 × 10 × 4 mm
- Tension de fonctionnement : jusqu'à 250 V AC
- Isolation du fil : PVC (couleur bleue)

Fonctions et caractéristiques

- Coupure automatique du circuit lorsque la température de consigne est atteinte
- Après refroidissement, le contact se referme - aucune réinitialisation manuelle n'est nécessaire
- Le corps métallique assure un transfert de chaleur précis et une réponse rapide
- Les petites dimensions permettent une installation facile même dans un espace limité
- Capacité de transport de courant élevée jusqu'à 30 A

Idéal pour

- Protection des transformateurs et des moteurs contre la surchauffe
- Éléments chauffants, radiateurs électriques, fers à souder
- Éclairage et sources LED
- Chargeurs, accumulateurs et systèmes de batteries
- Appareils électroménagers et industriels

Contenu du colis

- 1 × Thermostat KSD9700

Pourquoi choisir ce produit ?

- Haute qualité et précision de la température de commutation
- Longue durée de vie et fiabilité même en cas de surchauffe répétée
- Installation facile grâce à sa conception compacte
- Grandes options de température disponibles 115-150 °C
- Utilisation universelle dans de nombreux appareils électriques et électroniques

Galerie de produits :