

Thermostat KSD301 250 V/15 A, NC

Codes produits :

Référence AM3198

EAN13 : -

CUP : 90321020



caractéristiques du produit :

Courant: 15 A

Tension: Max. 250 V

Contacteur: NC (normalement fermé)

Attributs du produit :

Température d'action: 200 °C, 210 °C,
220 °C, 230 °C, 235 °C, 245 °C, 250 °C,
255 °C

Description du produit :

Le thermostat KSD301 est un interrupteur thermique bimétallique en version NF (normalement fermé), conçu pour protéger les appareils électriques contre la surchauffe. Lorsque la température de consigne est atteinte, le contact s'ouvre et le circuit électrique est interrompu. Après refroidissement, l'interrupteur se referme automatiquement. Le produit est vendu à l'unité, le client choisissant la température souhaitée.

Spécifications techniques

- Modèle : KSD301
 - Type de contact : normalement fermé (NC)
 - Fonctionnement : s'ouvre lorsque la température est atteinte, se referme automatiquement après refroidissement.
 - Courant nominal : 15 A
 - Tension nominale : 250 V CA
 - Mécanisme de commutation : bimétallique
 - Réinitialisation : automatique
 - Matériau du boîtier : alliage métallique
 - Dimensions du boîtier : 30 × 20 × 6 mm
 - Entraxe des trous de fixation : 24 mm
-

- Poids : 6 g

Variantes disponibles (température d'arrêt)

- 200°C
- 210°C
- 220°C
- 230°C
- 245°C
- 250 °C

Fonctions et caractéristiques

- Contact normalement fermé (NF) – le circuit est fermé à température normale
- Réponse rapide et précise au dépassement de la température de consigne
- Retour automatique à l'état fermé après refroidissement
- Capacité de transport de courant élevée de 15 A
- Boîtier métallique compact adapté au contact direct avec la surface surveillée
- Longue durée de vie mécanique et électrique

Idéal pour

- Radiateurs et appareils de chauffage
- Cafetières, bouilloires et appareils de cuisine
- systèmes de chauffage industriels
- Moteurs, transformateurs et modules de puissance
- protection thermique des équipements électriques et électroniques

Contenu de l'emballage

- 1 interrupteur de température KSD301 selon la variante de température sélectionnée

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception normalement fermée (NF) clairement définie
- Large gamme d'options de température, de 200 °C à 250 °C
- Réinitialisation automatique sans remplacement requis
- Installation facile grâce aux trous de fixation
- Solution éprouvée pour les réparations et la production en série

Galerie de produits :

