

Fusible thermique SF-Y, 15 A, 250 V

Codes produits :

Référence AM7769

EAN13 : -

CUP : 85361000

caractéristiques du produit :

Courant: 15 A

Tension: 250 V AC

Couverture: IP00



Attributs du produit :

Température d'action: 73 °C, 77 °C, 94 °C, 99 °C, 113 °C, 121 °C, 133 °C, 142 °C, 157 °C, 172 °C, 184 °C, 192 °C, 216 °C, 227 °C, 240 °C

Description du produit :

Le fusible thermique de la série SF-Y est un dispositif de sécurité à usage unique conçu pour protéger les équipements électriques et électroniques contre la surchauffe. Lorsque sa température de déclenchement nominale est atteinte, le circuit électrique est définitivement coupé, évitant ainsi tout dommage à l'équipement ou tout risque d'incendie.

Spécifications techniques

- Série : SF-Y
 - Courant nominal : 15 A
 - Tension nominale : 250 V CA
 - Conception : fusible thermique à usage unique
 - Matériau du boîtier : alliage métallique
 - Diamètre du corps : 4,2 mm
 - Longueur du corps : 66 mm
 - Longueur totale avec bornes : 81 mm
 - Diamètre de la broche : 1,3 mm
 - Poids : 3 g
 - Protection : IP00
-

Variantes disponibles (température d'arrêt)

- SF70Y - 73°C
- SF76Y - 77°C
- SF91Y - 94 °C
- SF96Y - 99°C
- SF113Y - 113 °C
- SF119Y - 121 °C
- SF129Y - 133 °C
- SF139Y - 142 °C
- SF152Y - 157°C
- SF169Y - 172 °C
- SF184Y - 184 °C
- SF188Y - 192 °C
- SF214Y - 216 °C
- SF226Y - 227 °C
- SF240Y - 240 °C

Fonctions et caractéristiques

- Réponse précise et stable à l'atteinte de la température critique
- Coupure permanente du circuit en cas de surchauffe
- Capacité de rupture élevée
- Conception interne en céramique augmentant la résistance thermique et mécanique
- Sans cadmium ni plomb
- Adapté à un fonctionnement à long terme dans des conditions exigeantes

Idéal pour

- Radiateurs et appareils de chauffage
- Transformateurs et alimentations électriques
- Ventilateurs, moteurs électriques et bobines
- Appareils de cuisine et électroménagers
- Équipements industriels et de laboratoire

Contenu de l'emballage

- 1 fusible thermique selon la variante sélectionnée

Pourquoi choisir ce produit ?

- Protection fiable de l'appareil contre la surchauffe
 - Possibilité de sélectionner la température d'arrêt exacte en fonction de l'application
 - Capacité de transport de courant élevée de 15 A
 - Dimensions compactes adaptées même aux espaces restreints
-

- Solution adaptée aux réparations et à la production en série

Galerie de produits :

