

Fusible thermique à souder RY Tf 250V 15A

Codes produits :

Référence AM6313

EAN13 : -

CUP : 85361000

caractéristiques du produit :

Courant: 15 A

Tension: 250 V AC

Type de fusible: Rapide

Boîtier: Aluminium

Exécution: Axial



Attributs du produit :

Température d'action: 73 °C, 75 °C, 80 °C, 95 °C, 100 °C, 105 °C, 113 °C, 110 °C, 115 °C, 120 °C, 121 °C, 125 °C, 130 °C, 133 °C, 135 °C, 140 °C, 142 °C, 145 °C, 150 °C, 152 °C, 155 °C, 157 °C, 165 °C, 167 °C, 172 °C, 175 °C, 185 °C, 192 °C, 195 °C, 200 °C, 205 °C, 210 °C, 216 °C, 240 °C, 250 °C, 255 °C, 280 °C

Description du produit :

Soudage par fusible thermique

Tension nominale 250V AC

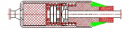
Courant de crête maximal : 15 A

Taille : 4.2x12mm

Galerie de produits :



Before action



At normal operating temperatures, the current is routed from one end through the metal casing, the contact, to the other end of the lead (contact lead), making the circuit unblocked (and vice versa).

After action



When the device is in normal working condition, the temperature sensor is melted due to the temperature rise, and the temperature sensor is melted, the spring is automatically released, and the contact piece moves under the action of the spring, causing the contact piece and the contact line. Disconnected, the circuit is cut off.

