

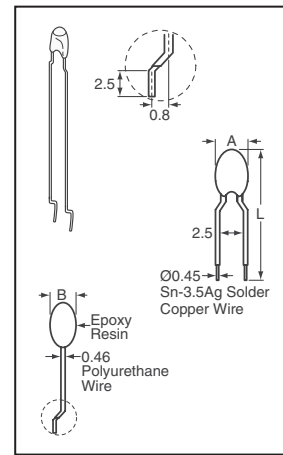


Série NTSD1 – Thermistances CTN pour mesure de la température



Caractéristiques : • Isolation électrique sur fils de connexion • Excellente résistance à la flexion et facile à manipuler • Constante thermique de temps (25 °C) : 7 secondes • Plage de températures de fonctionnement : -40 °C à 125 °C

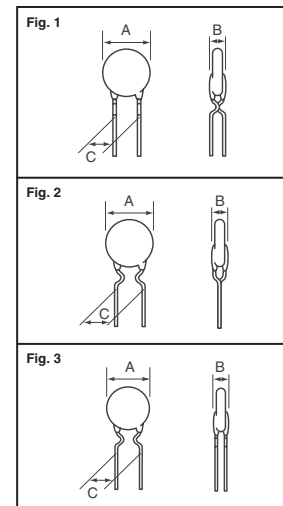
Table with columns: Résistance 25 °C, Constante B, Courant de fonctionnement admissible, Puissance électrique nominale, Constante de dissipation typique, Dimensions - mm (A, B, L), Numéro de référence Digi-Key, Prix (10, 100), Numéro de référence Murata. Lists various models like 490-4651-ND to 490-4671-ND.



Série NTPA – limiteurs de courant d'appel



Table with columns: Fig., Résistance 25 °C, Courant maximal admissible, Constante de temps thermique, Constante de dissipation thermique, Condensateur électrolytique admissible, Dimensions - mm (A, B, C), Numéro de référence Digi-Key, Prix (10, 100), Numéro de référence Murata. Lists models like NTPAN3R0LDKBO to NTPA9160LMB0.



POSISTOR® Thermistances CTP pour radiateurs



Caractéristiques : • L'élément chauffant régule la plage de températures désignée • La puissance de sortie est automatiquement diminuée lorsque le rayonnement de la chaleur est diminué • La surface plane et compacte permet une installation aisée sur divers appareils • Selon l'application, ces CTP permettent un usage à deux tensions

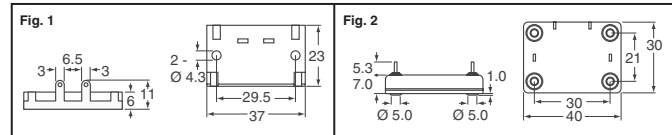


Table with columns: Fig., Tension maximale (V eff), Point de Curie (°C), Courant d'appel (maximum), Valeur de résistance minimale à 25 °C (Ω), Valeur de résistance maximale à 25 °C (Ω), Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire (10, 100), Numéro de référence Murata. Lists models like PTWSB1BC201T260A00.

Protection du circuit contre les surintensités POSISTOR®



Protection contre surintensité avec fonction autoréarmable adaptée aux résistances à limite d'intensité. Ce produit est une thermistance CTP de type à puce pour une protection contre une surintensité. Adapté comme contre-mesure pour les tests de court-circuit dans les équipements portables et les résistances à limite d'intensité.

Table with columns: Numéro de référence, Dimensions (mm) (L, W, T, e, a, b, C). Lists models PRG18_RB, PRG21_RA, PRG21_RK.

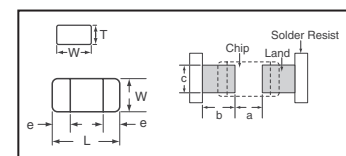


Table with columns: Tension maximale (V), Courant de non-fonctionnement à 60 °C (mA), Courant de déclenchement à -10 °C (mA), Courant max. (mA), Résistance à 25 °C (Ω) ±20%, Point de Curie (°C), Numéro de référence Digi-Key, Prix unitaire de bande coupée (1, 10, 100), Numéro de référence Digi-Key, Bande et bobine (Qté, Prix), Numéro de référence Murata. Lists models like PRG18BB471MB1RB.

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros. 2312 (FR2011-FR) www.digikey.fr — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31-53-484-9584 — Télécopieur : +33-38-717-0111