

Termoprotettori

REGOLIAMO LE TEMPERATURE



SERIE ST

Caratteristiche:

Termoprotettori snap action bimetallici a riarmo automatico, alta risposta al calore.

Solo per MST22: 100% impermeabile, involucro in resina PBT termoplastico isolato di alta qualità.

Applicazioni:

MST22: protezione surriscaldamento dei motori elettrici, carica batteria, trasformatori, solenoidi, distribuzione riscaldamento, lampade di controllo fluorescenti, ecc.

MST12: protezione surriscaldamento per asciugacapelli, ventilatori elettrici, macchine per popcorn, forni elettrici, asciugapiatti, ecc.

Scala di temperatura (non a carico):

65°C ~ 150°C.

Tolleranza:

±5°C

Differenziale di temperatura ON-OFF:

(generale) 30 ± 15K.

Resistenza al calore:

Temperatura di apertura +50°C/continuità, 200°C/1 min.

Cicli di vita (carico resistivo):

MST22: 8A/125V 10.000 cicli, 5A/250V 10.000 cicli

MST12: 15A/125V 6.000 cicli, 10A/250V 6.000 cicli



Portata contatti:

MST22: corrente minima 50mA/continuità, corrente massima 30A/5 cicli.

MST12: corrente minima 100mA/continuità, corrente massima 30A/5 cicli.

Sistema contatti:

Normalmente chiusi.

Approvazioni:

UL - VDE

