

ACT4 E ACT6



Le resistenze anticondensa ACT. 4 e ACT. 6 sono autoregolanti e garantiscono all'interno del quadro la temperatura necessaria per il buon funzionamento delle apparecchiature.

Il modello ACT4 è consigliato per quadri fino a 0,7 metri cubi, il modello ACT6 per quadri fino a 1 metro cubo. La potenza assorbita aumenta al diminuire della temperatura ambiente del quadro.

Questi dispositivi non necessitano di termostato

CARATTERISTICHE

- Dissipatore in alluminio estruso anodizzato nero opaco
- Elemento riscaldante costituito da un termistore PTC autoregolante
- Temperatura superficiale 60°C (± 5°C) costanti a 20°C
- Dimensioni art. ACT. 4 - 150 x 40 x 60 mm art. ACT. 6 - 140 x 65 x 90 mm Tensione da 100 V a 240 V

Gli stessi dissipatori possono essere dotati di resistenza a potenza fissa: art. ACR 4 e ACR. 6 più potenti di quelli con PTC ma necessitano di termostato

CARATTERISTICHE

- Elemento riscaldante costituito da una resistenza a cartuccia Tensione da 12 V a 220 V
- Potenza per l'ACR. 4 - 30 W per l'ACR. 6 - 50 W (per maggiori potenze consultare il nostro U.T.)

MONTAGGIO Nella parte inferiore del quadro con la morsettiera di allacciamento rivolta verso il basso e ancoraggio su profilato mediante supporto a scatto o piastrina fissa.