**System regulacji temperatury ATS**

Elektroniczny 2-punktowy regulator temperatury do sterowania wentylatorami na prąd przemienny lub wentylatorami trójfazowymi.

Z cyfrowym wskaźnikiem rzeczywistej i zadanej temperatury.

Z diodami sygnałów awaryjnych i sterujących.

Czujnik temperatury należy do zakresu dostawy.

Wyjścia regulatorów:

5-stopniowe bezpotencjałowe wyjście do przyłączenia zasilacza ATL lub stycznikowego układu sterowania.

Wyjście 0 V do 10 V do przyłączenia komponentów systemu (np. modułu mocy EALT 6 w wentylatorach na prąd przemienny).

Bezpotencjałowe wyjście termostatu do sterowania nagrzewnicą powietrza.

Bezpotencjałowe wyjście sygnałowe do sygnalizacji niesprawności i zwarcia czujnika.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | ATS |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 10 A |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Tworzywo sztuczne |
| Ciężar: | 1,4 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,65 kg |
| Szerokość: | 240 mm |
| wysokość: | 185 mm |
| Głębokość: | 115 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 295 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 135 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 220 mm |
| temperatura otoczenia: | 0 °C do 40 °C |
| Zakres regulacji temperatury: | 0 °C do 40 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577591 |
| Numer katalogowy: | 0157.0759 |

Producent: MAICO

ATS System regulacji temperatury