**Termostat TH 16**

Termostat do sterowania wentylatorami w zależności od temperatury powietrza.

Wentylatory mogą pracować przy rosnącej lub spadającej temperaturze powietrza (styk przełączny).

Do sterowania wentylatorami trójfazowymi niezbędny jest stycznik uniwersalny US 16 T.

Posiada znak bezpieczeństwa VDE, SEV, Semko i Nemko.

Akcesoria: Przełącznik obrotowy DS 10 do eksploatacji wentylatorów niezależnie od termostatu.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | TH 16 |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Maksymalne obciążenie (indukcyjne): | 4 A |
| Maksymalne obciążenie (omowe): | 16 A |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Ciężar: | 0,31 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,35 kg |
| Szerokość: | 115 mm |
| wysokość: | 150 mm |
| Głębokość: | 68 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 123 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 158 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 77 mm |
| temperatura otoczenia: | 50 °C |
| Zakres regulacji temperatury: | 0 °C do 50 °C |
| Histereza przełączenia: | ok. 1,5 K |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577485 |
| Numer katalogowy: | 0157.0748 |

Producent: MAICO

TH 16 Termostat