**System regulacji temperatury DTL 16 P**

Elektroniczny regulator temperatury, pełniący funkcję układu sterowania elektrycznymi nagrzewnicami powietrza ERH, DRH.

Wyposażenie: wbudowany czujnik pomiarowy temperatury pomieszczenia.

Opcjonalny układ regulacji temperatur powietrza nawiewanego i pomieszczenia.

Tyrystorowy regulator z impulsowym układem sterowania.

Czas trwania impulsu: 60 s.

Istnieje możliwość obniżenia temperatury na noc w zakresie od 0 K do 10 K poniżej poziomu temperatury zadanej.

Wyposażenie: dodatkowe wejście zapewniające ograniczenie temperatury powietrza nawiewanego do minimum lub maksimum. W tym celu niezbędne jest zastosowanie kombinacji z czujnikiem kanałowym FL 30 P.

Akcesoria: czujnik kanałowy FL 30 P do pomiaru temperatury powietrza w kanałach wentylacyjnych, czujnik pokojowy FR 30 P wykonujący pomiary w zamkniętych pomieszczeniach.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | DTL 16 P |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny / Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 230 V / 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 16 A |
| Stopień ochrony: | IP 20 |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Ciężar: | 0,25 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 0,3 kg |
| Szerokość: | 93 mm |
| wysokość: | 153 mm |
| Głębokość: | 40 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 95 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 160 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 50 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578253 |
| Numer katalogowy: | 0157.0825 |

Producent: MAICO

DTL 16 P System regulacji temperatury