**Hőmérsékletszabályozó rendszer DTL 16 P**

Elektronikus hőmérsékletszabályozó az ERH, DRH elektromos légfűtők vezérléséhez.

Beépített érzékelővel a helyiség hőmérsékletének méréséhez.

Választani lehet a befújt levegő vagy a helyiség hőmérsékletének szabályozása között.

Triac szabályozó impulzuscsomag-vezérléssel.

Pulzálási idő: 60 mp.

Lehetőség van az éjszakai csökkentett üzemmódra 0 K - 10 K-val a beállítási hőmérséklet alatt.

DTL 16 P: Kiegészítő bemenettel a befújt levegő minimális vagy maximális hőmérsékletének beállításához. Ehhez az FL 30 P csatornaérzékelővel szükséges kombinálni.

Tartozékok: FL 30 P csatornaérzékelő a levegőhőmérséklet szellőzőcsatornákban történő mérésére, FR 30 P szobai érzékelő zárt helyiségekben történő méréshez.

Műszaki adatok

|  |  |
| --- | --- |
| Termék: | DTL 16 P |
| Feszültségfajta: | Váltóáram / Háromfázisú váltóáram |
| Feszültségosztály: | 230 V / 400 V |
| Hálózati frekvencia: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maximális terhelés: | 16 A |
| Védelmi fokozat: | IP 20 |
| Beszerelés típusa: | falon kívüli |
| Súly: | 0,25 kg |
| Súly csomagolással: | 0,3 kg |
| Szélesség: | 93 mm |
| Magasság: | 153 mm |
| Mélység: | 40 mm |
| Szélesség csomagolással együtt: | 95 mm |
| Magasság csomagolással együtt: | 160 mm |
| Mélység csomagolással együtt: | 50 mm |
| Csomagolási egység: | 1 darab |
| Választék: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799578253 |
| Termékszám: | 0157.0825 |

Gyártó: MAICO

DTL 16 P Hőmérsékletszabályozó rendszer