**Temperaturregelsystem, Lastteil EALT 6**

Elektronisches Leistungsteil zur Erhöhung der zulässigen Maximalbelastung der Temperaturregler EAT 6 G/1, EAT 6 TG und ATS.

Bei Anschluss mehrerer Leistungsteile Spannungsversorgung über den gleichen Außenleiter möglich.

Verteilung auf alle Außenleiter eines Dreiphasennetzes möglich.

Funkentstört gemäß VDE 0875/6.77, Störgrad N.

Mit 0 V bis 10 V Eingang für Steuerspannung.

Funktionsprinzip: Phasenanschnitt-Steuerung.

Durch die Technik des Phasenanschnitts kann im unteren Drehzahlbereich ein physikalisch bedingtes Brummgeräusch auftreten. In Räumen mit dem Anspruch an geräuscharmen Ventilatorbetrieb daher zur Drehzahlregelung 5-Stufentransformatoren einsetzen.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | EALT 6 |
| Bemessungsspannung: | 230 V |
| Maximalbelastung: | 6 A |
| Mindestbelastung: | 0,2 A |
| Gewicht: | 0,9 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 1,1 kg |
| Breite: | 188 mm |
| Höhe: | 160 mm |
| Tiefe: | 110 mm |
| Breite mit Verpackung: | 260 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 150 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 200 mm |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577560 |
| Artikelnummer: | 0157.0756 |

Hersteller: MAICO

EALT 6 Temperaturregelsystem, Lastteil