**System regulacji temperatury, moduł zasilacza EALT 6**

Elektroniczny moduł mocy do zwiększenia dopuszczalnego maksymalnego obciążenia regulatorów temperatury EAT 6 G/1, EAT 6 TG i ATS.

W przypadku przyłączenia kilku zasilaczy zasilanie napięciem może się odbywać rzez ten sam zewnętrzny przewód.

Możliwy rozdział na wszystkie zewnętrzne przewody sieci trójfazowej.

Eliminacja zakłóceń zgodnie z VDE 0875/6.77, poziom zakłóceń N.

Z wejściem napięcia sterującego 0 V do 10 V.

Zasada działania: sterowanie kątem fazowym.

Ze względu na technikę sterowania kątem fazowym w dolnym zakresie prędkości obrotowej może wystąpić uwarunkowany fizycznie przydźwięk. W pomieszczeniach wymagających cichej pracy wentylatora należy więc używać do regulacji prędkości obrotowej transformatorów 5-stopniowych.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | EALT 6 |
| Napięcie znamionowe: | 230 V |
| Maksymalne obciążenie: | 6 A |
| Minimalne obciążenie: | 0,2 A |
| Ciężar: | 0,9 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 1,1 kg |
| Szerokość: | 188 mm |
| wysokość: | 160 mm |
| Głębokość: | 110 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 260 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 150 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 200 mm |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577560 |
| Numer katalogowy: | 0157.0756 |

Producent: MAICO

EALT 6 System regulacji temperatury, moduł zasilacza