**Transformator 5-stopniowy TR 6,6**

Transformator 5-stopniowy do ustawiania prędkości obrotów.

Do sterowania wentylatorów na prąd trójfazowy.

Z lampką sygnalizującą pracę.

Dodatkowy styk przełączający (230 V), np. do sterowania klapą.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | TR 6,6 |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 6,6 A |
| Stopień ochrony: | IP 54 |
| Napięcie wtórne: | 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Rodzaj montażu: | natynkowy |
| Materiał obudowy: | Blacha stalowa, lakierowana |
| Kolor: | jasnoszary |
| Ciężar: | 26,7 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 27,4 kg |
| Szerokość: | 150 mm |
| wysokość: | 145 mm |
| Głębokość: | 125 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 370 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 235 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 375 mm |
| temperatura otoczenia: | 0 °C do 40 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799573845 |
| Numer katalogowy: | 0157.0384 |

Producent: MAICO

TR 6,6 Transformator 5-stopniowy