**Transformator 5-stopniowy, szafa rozdzielcza TR 2,5 S**

Transformator 5-stopniowy do ustawiania prędkości obrotów.

Do sterowania wentylatorów na prąd trójfazowy.

Z wspornikiem kątowym i zaciskami przyłączeniowymi.

Akcesoria: Przełącznik 5-stopniowy DSS 20.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | TR 2,5 S |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maksymalne obciążenie: | 2,5 A |
| Stopień ochrony: | IP 00 |
| Napięcie wtórne: | 150 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Rodzaj montażu: | Szafa rozdzielcza |
| Ciężar: | 10,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 11,7 kg |
| Szerokość z opakowaniem: | 345 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 235 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 290 mm |
| temperatura otoczenia: | 40 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 1 sztuka |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577423 |
| Numer katalogowy: | 0157.0742 |

Producent: MAICO

TR 2,5 S Transformator 5-stopniowy, szafa rozdzielcza