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

Transformator 5-stopniowy do ustawiania prędkości obrotów.

Do sterowania wentylatorów na prąd trójfazowy.

Z wspornikiem kątowym i zaciskami przyłączeniowymi.

Z szyną profilową dla transformatorów integralnych <3 kg.

Akcesoria: Przełącznik 5-stopniowy DSS 20.

Dane Techniczne

|  |  |
| --- | --- |
| Artykuł: | TR 2,5 S-2 |
| Typ napięcia: | Prąd zmienny trójfazowy |
| Napięcie znamionowe: | 400 V |
| Częstotliwość sieci: | 50 Hz / 60 Hz |
| Wydajność nominalna: | 450 W |
| Maksymalne obciążenie: | 2,5 A |
| Stopień ochrony: | IP 00 |
| Napięcie wtórne: | 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Rodzaj montażu: | Szafa rozdzielcza |
| Ciężar: | 8,1 kg |
| Ciężar z opakowaniem: | 10,04 kg |
| Szerokość: | 120 mm |
| wysokość: | 90 mm |
| Głębokość: | 120 mm |
| Szerokość z opakowaniem: | 260 mm |
| Wysokość z opakowaniem: | 340 mm |
| Głębokość z opakowaniem: | 270 mm |
| temperatura otoczenia: | 0 °C do 40 °C |
| Jednostka opakowaniowa: | 2 szt. |
| Asortyment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799571520 |
| Numer katalogowy: | 0157.0152 |

Producent: MAICO

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