**5-Stufentransformator, Schaltschrank TR 6,6 S-2**

5-Stufentransformator zur Drehzahleinstellung.

Zur Steuerung von Drehstrom-Ventilatoren.

Mit Fußwinkel und Anschlussklemmen.

Mit Hutschienenmontage bei Einbautrafos < 3 kg.

Zubehör: 5-Stufenschalter DSS 20.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | TR 6,6 S-2 |
| Spannungsart: | Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Nennleistung: | 1.188 W |
| Maximalbelastung: | 6,6 A |
| Schutzart: | IP 00 |
| Sekundärspannung: | 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Einbauart: | Schaltschrank |
| Gewicht: | 20,02 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 23,35 kg |
| Breite: | 150 mm |
| Höhe: | 115 mm |
| Tiefe: | 155 mm |
| Breite mit Verpackung: | 310 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 420 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 340 mm |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis 40 °C |
| Verpackungseinheit: | 2 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799571537 |
| Artikelnummer: | 0157.0153 |

Hersteller: MAICO

TR 6,6 S-2 5-Stufentransformator, Schaltschrank