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

5-Stufentransformator zur Drehzahleinstellung.

Zur Steuerung von Drehstrom-Ventilatoren.

Mit Fußwinkel und Anschlussklemmen.

Zubehör: 5-Stufenschalter DSS 20.

Technische Daten

|  |  |
| --- | --- |
| Artikel: | TR 6,6 S |
| Spannungsart: | Drehstrom |
| Bemessungsspannung: | 400 V |
| Netzfrequenz: | 50 Hz / 60 Hz |
| Maximalbelastung: | 6,6 A |
| Schutzart: | IP 00 |
| Sekundärspannung: | 150 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Einbauart: | Schaltschrank |
| Gewicht: | 20,2 kg |
| Gewicht mit Verpackung: | 22,4 kg |
| Breite: | 150 mm |
| Höhe: | 145 mm |
| Tiefe: | 125 mm |
| Breite mit Verpackung: | 270 mm |
| Höhe mit Verpackung: | 210 mm |
| Tiefe mit Verpackung: | 220 mm |
| Umgebungstemperatur: | 0 °C bis 40 °C |
| Verpackungseinheit: | 1 Stück |
| Sortiment: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799577430 |
| Artikelnummer: | 0157.0743 |

Hersteller: MAICO

TR 6,6 S 5-Stufentransformator, Schaltschrank