

# TR 6,6-2



## Kurzinformation

5-Stufen-Transformator, Drehstrom, Maximalbelastung 6,6 A

Artikelnummer 0157.0150

## Technische Daten

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Spannungsart           | Drehstrom                             |
| Bemessungsspannung     | 400 V                                 |
| Netzfrequenz           | 50 Hz / 60 Hz                         |
| Nennleistung           | 3.300 W                               |
| Maximalbelastung       | 6,6 A                                 |
| Schutzart              | IP 54                                 |
| Sekundärspannung       | 105 V / 150 V / 190 V / 250 V / 400 V |
| Einbauart              | Aufputz                               |
| Material Gehäuse       | Metall                                |
| Farbe                  | hellgrau, ähnlich RAL 7035            |
| Gewicht                | 26,84 kg                              |
| Gewicht mit Verpackung | 28,31 kg                              |
| Breite                 | 400 mm                                |
| Höhe                   | 300 mm                                |
| Tiefe                  | 240 mm                                |
| Breite mit Verpackung  | 420 mm                                |
| Höhe mit Verpackung    | 305 mm                                |
| Tiefe mit Verpackung   | 340 mm                                |
| Umgebungstemperatur    | 0 °C bis 40 °C                        |
| Verpackungseinheit     | 1 Stück                               |
| Sortiment              | C                                     |
| GTIN (EAN)             | 4012799571506                         |