



Technisches Datenblatt

E 56TR63



| | |
|----------------------|---|
| Marke | EREA |
| Artikelnummer | E 56TR63 |
| EAN-code Barcode | 5414503003171 |
| Code | 2182 |
| Produkttyp | 0 |
| Eingangsspannung | 230V AC |
| Ausgangsspannung | 16-18-20-24-26-28-32-36-40-48-52-56V AC |
| Leistung | 63 VA |
| Gemäß der Vorschrift | EN 61558-2-4 EN 60742 |

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|--------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| Anwendungen | Steuerkreise, Schaltschütze und elektronische Anwendungen | Höchstumgebungs-temperatur ta | 40 °C |
| Schutzklasse | Vorbereitet für Schutzklasse II | Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo | E |
| Schutzart | IP00 | Fertigstellung | Mit Kunstharz vakuumvergossen |

Elektrische Eigenschaften

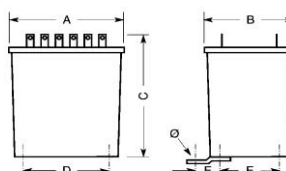
| | | | |
|---|----------|-----------------------------|---------|
| Frequenz | 50-60 Hz | Wirkungsgrad | 83 % |
| Po | 3,27 W | Pcu | 10,09 W |
| Spannungsfestigkeit | 4000 Vac | Isolationswiderstand | 200 MΩ |
| Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse | - | Spezifische Eigenschaften | - |
| Spannungsabfall (dU%) | 16 % | Kurzschlussspannung (Ucc %) | - |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Primärer Anschlüsse | FAST-ON Kabelschuhe 4,8 x 0,5 mm |
| Sekundäre Anschlüsse | FAST-ON Kabelschuhe 4,8 x 0,5 mm |
| Befestigung | Befestigungsstützen (mitgeliefert) |

Abmessungen/Gewicht

| | |
|-------------------|-------------|
| Abmessungen AxBxC | 83x70x82 mm |
| Abmessung D | 62 mm |
| Abmessung E | 50 mm |
| Abmessung Φ | 5 mm |
| Gewicht | 1 kg |



rev. 02.12.2020