



Technisches Datenblatt

EDR 24TS63



| | |
|----------------------|-------------------------|
| Marke | EREA |
| Artikelnummer | EDR 24TS63 |
| EAN-code Barcode | 5414503003423 |
| Code | 2401 |
| Produkttyp | 0 |
| Eingangsspannung | 230-400V AC |
| Ausgangsspannung | 24V AC |
| Leistung | 63 VA |
| Gemäß der Vorschrift | EN 61558-2-6 EN 60742 |

Allgemeine Eigenschaften

| | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|
| Anwendungen | Für alle Anwendungen mit Schutzkleinspannung | Höchstumgebungs-temperatur ta | 50 °C |
| Schutzklasse | Vorbereitet für Schutzklasse II | Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo | B |
| Schutzart | IP20 | Fertigstellung | Mit Kunstharz vakuumvergossen |

Elektrische Eigenschaften

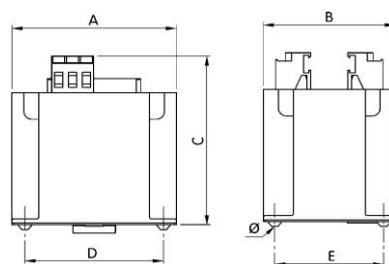
| | | | |
|---|----------|-----------------------------|--------|
| Frequenz | 50-60 Hz | Wirkungsgrad | 86 % |
| Po | 3,3 W | Pcu | 7,7 W |
| Spannungsfestigkeit | 4500 Vac | Isolationswiderstand | 200 MΩ |
| Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse | - | Spezifische Eigenschaften | - |
| Spannungsabfall (dU%) | 11,5 % | Kurzschlussspannung (Ucc %) | 10 % |

Mechanische Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Primärer Anschlüsse | Schraubklemmen 4 mm ² |
| Sekundäre Anschlüsse | Schraubklemmen 4 mm ² |
| Befestigung | DIN-Schienen Montage |

Abmessungen/Gewicht

| | |
|-------------------|-------------|
| Abmessungen AxBxC | 80x70x96 mm |
| Abmessung D | 67 mm |
| Abmessung E | 56 mm |
| Abmessung Φ | 5 mm |
| Gewicht | 2 kg |



rev. 18.11.2020