



Technisches Datenblatt

EDR 24TS160



| | |
|----------------------|-----------------------|
| Marke | EREA |
| Artikelnummer | EDR 24TS160 |
| EAN-code Barcode | 5414503003409 |
| Code | 2403 |
| Produkttyp | 0 |
| Eingangsspannung | 230-400V AC |
| Ausgangsspannung | 24V AC |
| Leistung | 160 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

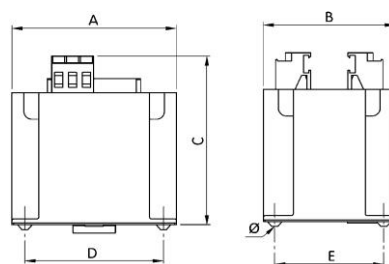
| | | | |
|---|----------|-----------------------------|--------|
| Frequenz | 50-60 Hz | Wirkungsgrad | 89 % |
| Po | 6,3 W | Pcu | 13,9 W |
| Spannungsfestigkeit | 4500 Vac | Isolationswiderstand | 200 MΩ |
| Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse | - | Spezifische Eigenschaften | - |
| Spannungsabfall (dU%) | 8,2 % | Kurzschlussspannung (Ucc %) | 9,7 % |

Mechanische Eigenschaften

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

Abmessungen/Gewicht

| | |
|-------------------|---------------|
| Abmessungen AxBxC | 101x79x112 mm |
| Abmessung D | 84 mm |
| Abmessung E | 62 mm |
| Abmessung Φ | 6 mm |
| Gewicht | 3 kg |



rev. 18.11.2020