



Technische fiche

EDR 24TC160



| | |
|--------------------|--|
| Merk | EREA |
| Artikel nummer | EDR 24TC160 |
| EAN-code Barcode | 5414503003355 |
| Code | 2223 |
| Producttype | Eenfase stuurstroombtransfo |
| Spanning primair | 15-0-230-400V AC |
| Spanning Secundair | 0-0-24V AC |
| Vermogen | 160 VA |
| Normen | EN 61558-2-2 EN 61558-2-6 EN 60742 |

Algemene eigenschappen

| | | | |
|--------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| Toepassing | Alle toepassingen en in het bijzonder stuurkringen | Max omgevings-temperatuur ta | 50 °C |
| Beschermingsklasse | Vorbereid voor beschermingsklasse II | Temperatuurklasse van de trafo | B |
| IP graad | IP20 | Afwerking | Onder vacuüm ingegoten met kunsthars |

Elektrische eigenschappen

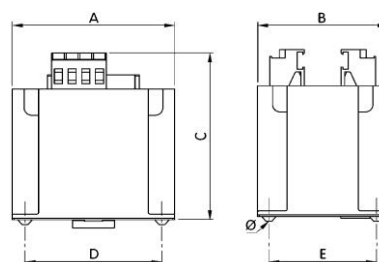
| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|--------|
| Frequentie | 50-60 Hz | Rendement | 89 % |
| Po | 6,1 W | Pcu | 13 W |
| Diëlektrische vastheid | 4500 Vac | Isolatiweerstand | 200 MΩ |
| Diëlektrische vastheid tov de massa | - | Specifieke eigenschappen | - |
| Spanningsval (dU%) | 8,1 % | Kortsluitspanning (Ucc %) | 7,6 % |

Mechanische eigenschappen

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Aansluiting primair | Schroefklemmen 4 mm ² |
| Aansluiting secundair | Schroefklemmen 4 mm ² |
| Bevestiging | DIN-rail montage |

Afmetingen/gewicht

| | |
|------------------|---------------|
| Afmetingen AxBxC | 101x79x112 mm |
| Afmeting D | 84 mm |
| Afmeting E | 62 mm |
| Afmeting Φ | 6 mm |
| Gewicht | 3 kg |



rev. 18.11.2020