



Technisches Datenblatt

E 24TS630



Marke	EREA
Artikelnummer	E 24TS630
EAN-code Barcode	5414503006172
Code	2643
Produkttyp	0
Eingangsspannung	230-400V AC
Ausgangsspannung	24V AC
Leistung	630 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

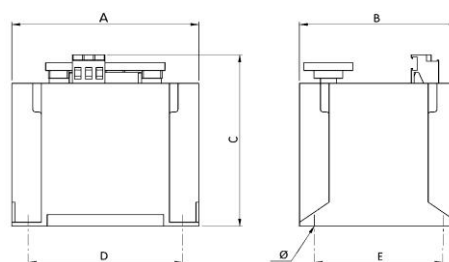
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	93 %
Po	20,8 W	Pcu	26 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	-
Spannungsabfall (dU%)	3,9 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	3,4 %

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 6 mm ²
Befestigung	Stützen mit Befestigungslöchern

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	160x116x157 mm
Abmessung D	130 mm
Abmessung E	95 mm
Abmessung Φ	6 mm
Gewicht	8 kg



rev. 18.11.2020

