



Technisches Datenblatt 230TC1600



Marke	EREA
Artikelnummer	230TC1600
EAN-code Barcode	5414503000156
Code	2208
Produkttyp	0
Eingangsspannung	15-0-230-400V AC
Ausgangsspannung	2 x 115V AC
Leistung	1 600 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-4 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen, besonders für Anrufleistungen	Höchstumgebungs-temperatur t_a	40 °C
Schutzklasse	Vorbereitet für Schutzklasse I	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	B
Schutzart	IP00	Fertigstellung	Im Vakuum und unter Druck imprägniert

Elektrische Eigenschaften

Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	95 %
Po	48 W	Pcu	44 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	2500 Vac	Spezifische Eigenschaften	Umkehrbar
Spannungsabfall (dU%)	2,7 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	2,6 %
Empfohlene Sicherung PRI	D16A / aM16A (230V) C20A / D10A / aM10A (400V)	Empfohlene Sicherung SEC	C16A / gG16A (115V) C8A / gC8A (230V)

Mechanische Eigenschaften

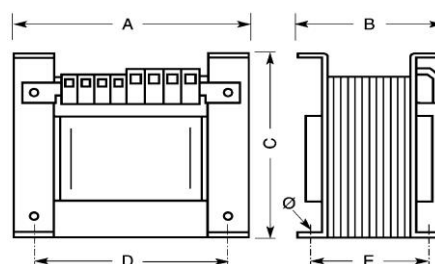
Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²
Befestigung	Stützen mit Befestigungslöchern

Schutzgehäuse

IP20 Gehäuse	U 22757
IP23 Gehäuse	K23EI240/003
IP44 Gehäuse	K44UI240/010

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	240x130x225 mm
Abmessung D	200 mm
Abmessung E	107 mm
Abmessung Φ	11 mm
Gewicht	22 kg





Zubehör 230TC1600

IP20-Gehäuse

U 22757



IP23-Gehäuse

K23EI240/003



Schwingungsdämpfer

(4 Stück pro Transformator
benötigt)

Silent block 50

