



Technisches Datenblatt

230TC4000



Marke	EREA
Artikelnummer	230TC4000
EAN-code Barcode	5414503000170
Code	2210
Produkttyp	0
Eingangsspannung	15-0-230-400V AC
Ausgangsspannung	2 x 0-115V AC
Leistung	4 000 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-4 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen, besonders für Anrufleistungen	Höchstumgebungs-temperatur ta	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	96 %
Po	50 W	Pcu	118 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	2500 Vac	Spezifische Eigenschaften	Umkehrbar
Spannungsabfall (dU%)	2,9 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	2,5 %
Empfohlene Sicherung PRI	D32A / aM32A (230V) D20A / aM20A (400V)	Empfohlene Sicherung SEC	C40A / gG40A (115V) C20A / gC20A (230V)

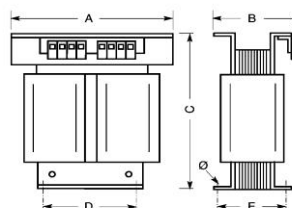
Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 10 mm ²	IP20 Gehäuse	U 222751
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 10 mm ²	IP23 Gehäuse	K23UI180/001
Befestigung	L-Profile mit Befestigungslöchern	IP44 Gehäuse	K44UI300/010

Schutzgehäuse

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	240x180x310 mm
Abmessung D	150 mm
Abmessung E	140 mm
Abmessung Φ	11 mm
Gewicht	35 kg





Zubehör 230TC4000

IP20-Gehäuse

U 222751



IP23-Gehäuse

K23UI180/001



Schwingungsdämpfer

(4 Stück pro Transformator
benötigt)

Silent block 50

