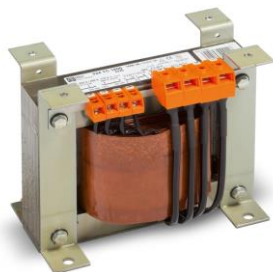




Technisches Datenblatt

224TC1600



Marke	EREA
Artikelnummer	224TC1600
EAN-code Barcode	5414503000118
Code	2228
Produkttyp	0
Eingangsspannung	15-0-230-400V AC
Ausgangsspannung	2x 24V AC
Leistung	1 600 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen mit Schutzkleinspannung	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	94 %
Po	43,8 W	Pcu	52 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	2500 Vac	Spezifische Eigenschaften	
Spannungsabfall (dU%)	3,2 %	Kurzschlussspannung (Ucc %)	3,1 %
Empfohlene Sicherung PRI	D16A / aM16A (230V) C20A / D10A / aM10A (400V)	Empfohlene Sicherung SEC	gG80A (24V) C40A / gG40A (48V)

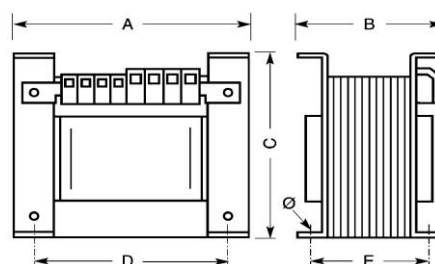
Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Schraubklemmen 4 mm ²	IP20 Gehäuse	U 22757
Sekundäre Anschlüsse	Schraubklemmen 10 mm ²	IP23 Gehäuse	K23EI240/003
Befestigung	Stützen mit Befestigungslöchern	IP44 Gehäuse	K44UI240/010

Schutzgehäuse

Abmessungen/Gewicht

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





Zubehör 224TC1600

IP20-Gehäuse

U 22757



IP23-Gehäuse

K23EI240/003



Schwingungsdämpfer

(4 Stück pro Transformator
benötigt)

-

