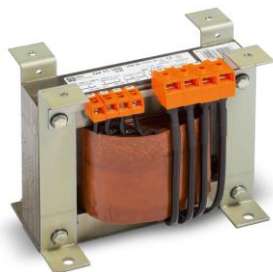




Technische fiche

224TC1600



Merk	EREA
Artikel nummer	224TC1600
EAN-code Barcode	5414503000118
Code	2228
Producttype	Eenfase stroomtransfo
Spanning primair	15-0-230-400V AC
Spanning Secundair	2x 24V AC
Vermogen	1 600 VA
Normen	EN 61558-2-6 EN 60742

Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen met veilige zeer lage spanning	Max omgevings-temperatuur ta	40 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid voor beschermingsklasse I	Temperatuurklasse van de trafo	B
IP graad	IP00	Afwerking	Onder vacuüm en onder druk geïmpregneerd

Elektrische eigenschappen

Frequentie	50-60 Hz	Rendement	94 %
Po	43,8 W	Pcu	52 W
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	2500 Vac	Specifieke eigenschappen	-
Spanningsval (dU%)	3,2 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	3,1 %
Aanbevolen zekering PRI	D16A / aM16A (230V) C20A / D10A / aM10A (400V)	Aanbevolen zekering SEC	gG80A (24V) C40A / gG40A (48V)

Mechanische eigenschappen

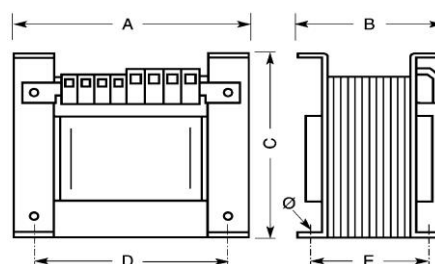
Aansluiting primair	Schroefklemmen 4 mm ²
Aansluiting secundair	Schroefklemmen 10 mm ²
Bevestiging	Hoeksteunen met bevestigingsgaten

Beschermkap

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

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	240x130x225 mm
Afmeting D	200 mm
Afmeting E	107 mm
Afmeting Ø	11 mm
Gewicht	22 kg





Accessoires 224TC1600

IP20 beschermingskast

U 22757



IP23 beschermingskast

K23EI240/003



Trillingsdemper

(4 stuks nodig per transfo)

-

