



# Technische fiche

## 230TC6300



Merk	EREA
Artikel nummer	230TC6300
EAN-code Barcode	5414503000187
Code	2211
Producttype	Eenfase stuurstroombtransfo
Spanning primair	15-0-230-400V AC
Spanning Secundair	2 x 0-115V AC
Vermogen	6 300 VA
Normen	EN 61558-2-4 EN 60742

### Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen en in het bijzonder stuurkringen	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	97 %
Po	58 W	Pcu	166 W
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	2500 Vac	Specifieke eigenschappen	Omkeerbaar
Spanningsval (dU%)	2,7 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	2,4 %
Aanbevolen zekering PRI	D40A / aM40A (230V) D32A / aM32A (400V)	Aanbevolen zekering SEC	C63A / gG63A (115V) C32A / gC32A (230V)

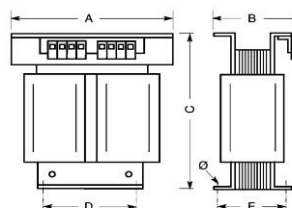
### Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen 10 mm <sup>2</sup>	Behuizing IP20	U 222748
Aansluiting secundair	Schroefklemmen 10 mm <sup>2</sup>	Behuizing IP23	K23UI240/001
Bevestiging	L-profielen met bevestigingsgaten	Behuizing IP44	K44UI400/010

### Beschermkap

### Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	320x190x415 mm
Afmeting D	210 mm
Afmeting E	150 mm
Afmeting Φ	11 mm
Gewicht	50 kg





## Accessoires 230TC6300

IP20 beschermingskast

**U 222748**



IP23 beschermingskast

**K23UI240/001**



Trillingsdemper  
(4 stuks nodig per transfo)

**Silent block 50**

