



# Technische fiche

## E 212TS250



Merk	EREA
Artikel nummer	E 212TS250
EAN-code Barcode	5414503027894
Code	2789
Producttype	Eénfase veiligheidstransfo
Spanning primair	230-400V AC
Spanning Secundair	2 x 12V AC
Vermogen	250 VA
Normen	EN 61558-2-6   EN 60742

### Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen met veilige zeer lage spanning	Max omgevings-temperatuur ta	50 °C
Beschermingsklasse	Voorbereid voor beschermingsklasse II	Temperatuurklasse van de trafo	B
IP graad	IP20	Afwerking	Onder vacuüm ingegoten met kunsthars

### Elektrische eigenschappen

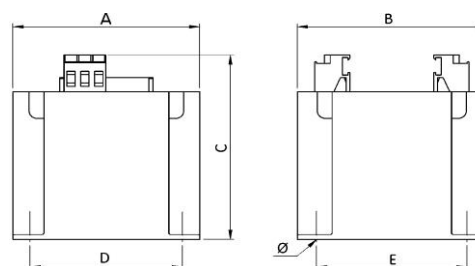
Frequentie	50-60 Hz	Rendement	91 %
Po	10,3 W	Pcu	15,7 W
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	-	Specifieke eigenschappen	-
Spanningsval (dU%)	8,2 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	7,1 %

### Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen 4 mm <sup>2</sup>
Aansluiting secundair	Schroefklemmen 4 mm <sup>2</sup>
Bevestiging	Hoeksteunen met bevestigingsgaten

### Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	102x102x110 mm
Afmeting D	84 mm
Afmeting E	86 mm
Afmeting Ø	6 mm
Gewicht	4 kg



rev. 18.11.2020