



Technische fiche

E 42SB250



Merk	EREA
Artikel nummer	E 42SB250
EAN-code Barcode	5414503120823
Code	12082
Producttype	Eénfase veiligheidstransfo
Spanning primair	230-400V AC
Spanning Secundair	42 VAC
Vermogen	250 VA
Normen	EN 61558-2-2 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	10,2 W	Pcu	15,4 W
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	-	Specifieke eigenschappen	-
Spanningsval (dU%)	5,8 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	5,3 %

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen 4 mm ²	Behuizing IP20	-
Aansluiting secundair	Schroefklemmen 4 mm ²	Behuizing IP23	-
Bevestiging	Hoeksteunen met bevestigingsgaten	Behuizing IP44	-

Beschermkap

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	102x102x110 mm
Afmeting D	84 mm
Afmeting E	86 mm
Afmeting Ø	6 mm
Gewicht	3 kg

