



Technische fiche 42SB2500



Merk	EREA
Artikel nummer	42SB2500
EAN-code Barcode	5414503120878
Code	12087
Producttype	Eénfase veiligheidstransfo
Spanning primair	230-400V AC
Spanning Secundair	42 VAC
Vermogen	2 500 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	96 %
Po	69,9 W	Pcu	46,6 W
Diëlektrische vastheid	4500 Vac	Isolati weerstand	200 MΩ
Diëlektrische vastheid tov de massa	2500 Vac	Specifieke eigenschappen	-
Spanningsval (dU%)	1,8 %	Kortsluitspanning (Ucc %)	1,7 %
Aanbevolen zekering PRI	D20A / aM20A (230V) D16A / aM16A (400V)	Aanbevolen zekering SEC	C50A / gG50A

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	K23EI240/004
Behuizing IP44	K44UI240/010

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	240x160x225 mm
Afmeting D	200 mm
Afmeting E	137 mm
Afmeting Ø	11 mm
Gewicht	33 kg

