



Technische fiche E 12ST16



Merk	EREA
Artikel nummer	E 12ST16
EAN-code Barcode	5414503001719
Code	2022
Producttype	Eénfase veiligheidstransfo
Spanning primair	230-240V AC
Spanning Secundair	12V AC
Vermogen	16 VA
Normen	EN 61558-2-6

Algemene eigenschappen

Toepassing	Alle toepassingen met veilige zeer lage spanning	Max omgevings-temperatuur ta	40 °C
Beschermingsklasse	II	Temperatuurklasse van de trafo	E
IP graad	IP20	Afwerking	Onder vacuüm ingegoten met kunsthars

Elektrische eigenschappen

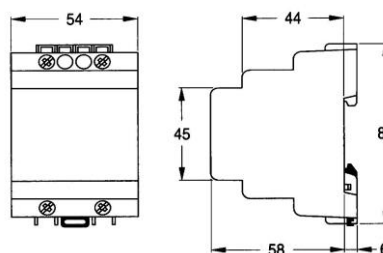
Frequentie	50-60 Hz	Rendement	77 %
Po	1,8 W	Pcu	3,6 W
Diëlektrische vastheid	3750 Vac	Isolati weerstand	-
Diëlektrische vastheid tov de massa	-	Specifieke eigenschappen	Zelfherstellende kortsluitbeveiliging
Spanningsval (dU%)	-		

Mechanische eigenschappen

Aansluiting primair	Schroefklemmen met gleufschroef, maximum 4 mm ²
Aansluiting secundair	Mantelklemmen en pozidriv schroeven 4 mm ²
Bevestiging	DIN-rail montage

Afmetingen/gewicht

Afmetingen AxBxC	54x88x64 mm
Afmeting D	-
Afmeting E	-
Afmeting Φ	-
Gewicht	0,5 kg



rev. 02.12.2020

