



Technisches Datenblatt E 24ST16





Marke	EREA	
Artikelnummer	E 24ST16	
EAN-code Barcode	5414503003072	
Code	2025	
Produkttyp	Einphasen-Sicherheitstransformator	
Eingangsspannung	230-240V AC	
Ausgangsspannung	24V AC	
Leistung	16 VA	
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6	

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen mit	Höchstumgebungs-	40 °C
	Schutzkleinspannung	temperatur ta	40 C
Schutzklasse	II	Temperaturbeständigkeitsklasse	E
		Trafo	_
Schutzart	IP20	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen

Elektrische Eigenschaften

Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	78 %	
Po	1,8 W	Pcu	3,3 W	
Spannungsfestigkeit	3750 Vac	Isolationswiderstand	-	
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	Schutzsystem wiederherstellend	
Spannungsabfall (dU%)	-		nach Kurzschluss	

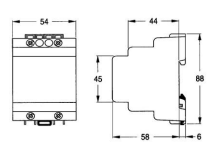
Mechanische Eigenschaften

-0				
rimärer Anschlüsse Terminals mit Schlitzsch maximal 4mm²				
undäre Anschlüsse				
Befestigung DIN-Schienen Mont	age			

Abmessungen/Gewicht

Abilicosangen, dewicht				
Abmessungen AxBxC	54x88x64 mm			
Abmessung D	-			
Abmessung E	-			
Abmessung Φ	-			
Gewicht	0,5 kg			

Value of the second sec



rev. 02.12.2020

Transforming since 1933