



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 Schutzkleinspannung	Höchstumgebungs-temperatur ta	40 °C
Schutzklasse	II	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	E
Schutzart	IP20	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen

Elektrische Eigenschaften

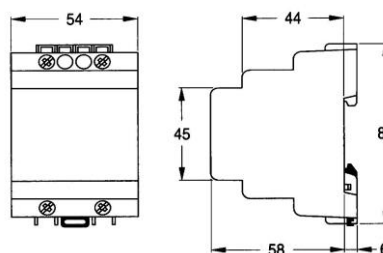
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	78 %
Po	1,8 W	Pcu	3,3 W
Spannungsfestigkeit	3750 Vac	Isolationswiderstand	-
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	Schutzsystem wiederherstellend nach Kurzschluss
Spannungsabfall (dU%)	-		

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Terminals mit Schlitzschraube, maximal 4mm ²
Sekundäre Anschlüsse	
Befestigung	DIN-Schienen Montage

Abmessungen/Gewicht

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



rev. 02.12.2020