



Technisches Datenblatt

ECS 630



Marke	EREA
Artikelnummer	ECS 630
EAN-code Barcode	5414503003263
Code	2656
Produkttyp	Tragbare Einphasen-Transformator
Eingangsspannung	230V AC
Ausgangsspannung	24V AC
Leistung	630 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen mit Schutzkleinspannung	Höchstumgebungs-temperatur ta	40 °C
Schutzklasse	II	Temperaturbeständigkeitsklasse Trafo	E
Schutzart	IP44	Fertigstellung	-

Elektrische Eigenschaften

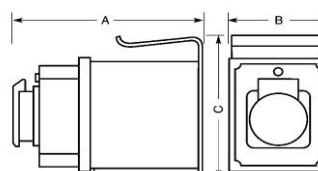
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	93,7 %
Po	20 W	Pcu	23,6 W
Spannungsfestigkeit	4000 Vac	Isolationswiderstand	200 MΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	Tragbar Primär: Sicherung 4A/T
Spannungsabfall (dU%)	-		

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüsse	Netzkabel
Sekundäre Anschlüsse	Steckdose CEE 17
Befestigung	-

Abmessungen/Gewicht

Abmessungen AxBxC	255x140x215 mm
Abmessung D	-
Abmessung E	-
Abmessung Φ	-
Gewicht	13,2 kg



rev. 02.12.2020