



Trenntransformator RKE 3000/2x115 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	RKE 3000/2x115 - nicht mehr lieferbar
Eingangswerte		
Bemessungseingangsspannung		230 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Ausgangswerte		
Bemessungsausgangsspannung		2 x 115 Vac
Bemessungsleistung		3000 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,01
Leerlaufverluste (typ.)		12,70 W
Wirkungsgrad		98,0 %
Normen		
Klassifizierung		Trenntransformator
Zulassungen		
Approbationen		cURus
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
Sicherheit und Schutz		
Bauart		offen
Kurzschlussfestigkeit		nicht kurzschlussfest
Isolierstoffklasse		VDE=B, UL=class 105
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		II
Prüfspannung		4000 Vac, 50 Hz
Katalog-Logik		
		Nicht für Neudesigns Alternativtyp RKE 3000/2x115
Bestelldaten		
Bestellnummer		RKE 3000/2x115 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	RKE 3000/2x115 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage		
Befestigung		Restlochverguss, mit integrierten Befestigungslöchern
Anschlüsse		Anschlussleitungen, 200 mm
Maße und Gewichte		
Außendurchmesser Ø		216 mm
Außendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø		221 mm
Höhe ohne Befestigung		125 mm
Gewicht		20,90 kg

Änderungen vorbehalten.