



Sicherheitstransformator

RKE 120/2x12** - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	RKE 120/2x12** - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten		
Bemessungseingangsspannung		230 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Ausgangsdaten		
Bemessungsausgangsspannung		2 x 12 Vac
Bemessungsleistung		120 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,08
Leerlaufverluste (typ.)		1,00 W
Wirkungsgrad		91,0 %
Normen		
Klassifizierung		Sicherheitstransformator
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 RKD 120/2x12
Bestelldaten		
Bestellnummer		RKE 120/2x12** - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	RKE 120/2x12** - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage		
Befestigung		Befestigungssatz, Schraube M6
Anschlüsse		Anschlussleitungen, 200 mm
Maße und Gewichte		
Außendurchmesser Ø		94 mm
Außendurchmesser im Bereich der Ausführung Ø		96 mm
Höhe ohne Befestigung		46 mm
Gewicht		1.40 kg