

Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 330/40 - nicht mehr lieferbar



RK 100/25

Normen

Netztransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-1, DIN EN 61558-2-1, EN 61558-2-1, IEC 61558-2-1,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Sicherheitstransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Trenntransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4,
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen

UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 330/40 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	RK 330/40 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten		
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Eingangsnennspannung		2 x 115 V
Einschaltstrom		33 fach
Ausgangsdaten		
Ausgangsnennspannung		2 x 40 V
Bemessungsleistung		330,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,08
Leerlaufverluste (typ.)		3,00 W
Wirkungsgrad		92,0 %
Zulassungen		
Approbationen		UL, C-UL
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
Sicherheit und Schutz		
Bauart		offen
Isolierstoffklasse		A
Prüfspannung		4000 V, 50 Hz
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		II
Katalog-Logik		
Bestelldaten		
Bestellnummer		RK 330/40 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	RK 330/40 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage		
Anschlüsse		Anschlussdrähte
Befestigung		Zentralbefestigung mittels Schraube
Befestigungsschrauben		M8
Maße und Gewichte		
Durchmesser Ø		132 mm
Gewicht		2,80 kg