

Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK
RK 63/12 - 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 63/12 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	
Typ	RK 63/12 - nicht mehr lieferbar
Eingangsdaten	
Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsnennspannung	2 x 115 V
Einstaltstrom	17 fach
Ausgangsdaten	
Ausgangsnennspannung	2 x 12 V
Bemessungsleistung	63,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,15
Leerlaufverluste (typ.)	1,00 W
Wirkungsgrad	86,0 %
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	
Bestellnummer	
	RK 63/12 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	
Typ	RK 63/12 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage	
Anschlüsse	Anschlussdrähte
Befestigung	Zentralbefestigung mittels Schraube
Befestigungsschrauben	M6
Maße und Gewichte	
Durchmesser Ø	90 mm
Gewicht	0,75 kg