

## Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 40/22 - 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 40/22 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten		Typ	RK 40/22 - nicht mehr lieferbar	Mechanische Daten		Typ	RK 40/22 - nicht mehr lieferbar
Eingangswerte				Anschluss und Montage			
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz	Anschlüsse		Anschlussdrähte	
Eingangsnennspannung			2 x 115 V	Befestigung		Zentralbefestigung mittels Schraube	
Einschaltstrom			13 fach	Befestigungsschrauben		M5	
Ausgangsdaten				Maße und Gewichte			
Ausgangsnennspannung			2 x 22 V	Durchmesser Ø		80 mm	
Bemessungsleistung			40,0 VA	Gewicht		0,45 kg	
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,18				
Leerlaufverluste (typ.)			0,60 W				
Wirkungsgrad			84,0 %				
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			<b>RK 40/22 - nicht mehr lieferbar</b>				