

## Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 120/22 - 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 120/22 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten		Typ	RK 120/22 - nicht mehr lieferbar
<b>Eingangswerte</b>			
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Eingangsnennspannung			2 x 115 V
Einschaltstrom			19 fach
<b>Ausgangswerte</b>			
Ausgangsnennspannung			2 x 22 V
Bemessungsleistung			120,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,13
Leerlaufverluste (typ.)			1,50 W
Wirkungsgrad			89,0 %
<b>Zulassungen</b>			
Approbationen			UL, C-UL
<b>Umwelt</b>			
Umgebungstemperatur max.			40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>			
Bauart			offen
Isolierstoffklasse			A
Prüfspannung			4000 V, 50 Hz
Schutzart			IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)			II
<b>Katalog-Logik</b>			
<b>Bestellnummern</b>			
Bestellnummer			RK 120/22 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten		Typ	RK 120/22 - nicht mehr lieferbar
<b>Anschluss und Montage</b>			
Anschlüsse			Anschlussdrähte
Befestigung			Zentralbefestigung mittels Schraube
Befestigungsschrauben			M6
<b>Maße und Gewichte</b>			
Durchmesser Ø			100 mm
Gewicht			1,25 kg