

## Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 120/9 - nicht mehr lieferbar



### 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 120/9 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	RK 120/9 - nicht mehr lieferbar
<b>Eingangsdaten</b>		
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
Eingangsnennspannung		2 x 115 V
Einschaltstrom		19 fach
<b>Ausgangsdaten</b>		
Ausgangsnennspannung		2 x 9 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>Bestelldaten</b>		
Bestellnummer		<b>RK 120/9 - nicht mehr lieferbar</b>

Mechanische Daten	Typ	RK 120/9 - 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

Änderungen vorbehalten.