

Ringkern-Sicherheits- und Trenntransformator RK RK 100/22 - 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 100/22 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten		Typ	RK 100/22 - nicht mehr lieferbar
Eingangswerte			
Bemessungsfrequenz			50 - 60 Hz
Eingangsnennspannung			2 x 115 V
Einstaltstrom			16,5 fach
Ausgangswerte			
Ausgangsnennspannung			2 x 22 V
Bemessungsleistung			100,0 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)			1,14
Leerlaufverluste (typ.)			1,50 W
Wirkungsgrad			89,0 %
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 100/22 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten		Typ	RK 100/22 - nicht mehr lieferbar
Anschluss und Montage			
Anschlüsse			Anschlussdrähte
Befestigung			Zentralbefestigung mittels Schraube
Befestigungsschrauben			M6
Maße und Gewichte			
Durchmesser Ø			93 mm
Gewicht			1,00 kg

Änderungen vorbehalten.