

### Ausführung:

Im Becher vollvergossene, nicht kurzschluß-  
feste Ringkern-Transformatoren nach:

EN 61558-1 (allgemeine Anwendung)

EN 61558-2-4 (Trenntransformatoren)

EN 61558-2-6 (Sicherheitstransformatoren)

**Schutzart:** IP 00

**Umgebungstemperatur:**

ta 40°C / Iso.-Klasse B (130°C)

**Frequenz:** 50-60 Hz

**Spannungen:**

Angaben gelten für eine Übersetzung (Tol. ±  
10% gem. IEC 38)

**Anschlüsse:**

freie Draht- bzw. Litzenenden ca. 200mm  
lang (Tol. ± 5mm), Primär-Sekundär um  
180° versetzt ausgeführt

**Abmessungen max.:**

gem. Liste (Tol. ± 2mm)



Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Ø innen	Höhe	
RK-ISS/10	10 VA	0,55	0,06	63		30	980-8100-xxx
RK-ISS/20	20 VA	0,70	0,08	62		35	980-8110-xxx
RK-ISS/35	35 VA	0,80	0,15	81		39	980-8180-xxx
RK-ISS/50	50 VA	0,83	0,20	81		39	980-8220-xxx
RK-ISS/60	60 VA	0,94	0,15	81		47	980-8340-xxx
RK-ISS/75	75 VA	1,06	0,28	88		45	980-8340-xxx
RK-ISS/80	80 VA	1,10	0,30	96		47	980-8340-xxx
RK-ISS/100	100 VA	1,35	0,35	96		45	980-8380-xxx
RK-ISS/125	125 VA	1,40	0,38	105		45	980-8380-xxx
RK-ISS/160	160 VA	1,95	0,63	116		53	980-8460-xxx
RK-ISS/200	200 VA	2,25	0,83	116		53	980-8470-xxx
RK-ISS/250	250 VA	2,55	0,96	126		52	980-8580-xxx
RK-ISS/300	300 VA	3,30	1,00	126		65	980-8630-xxx
RK-ISS/400	400 VA	4,17	1,18	140		65	980-8700-xxx

