

Ausführung:

Im Becher vollvergossene, bedingt kurzschluß-
feste Ringkern-Sicherheits-Transformatoren
nach EN 61558-1 / EN 61558-2-6 mit VDE-
Prüfzeichen und mit Thermoschalter 130°C im
Primärkreis

Schutzart: IP 00

Umgebungstemperatur:

ta 60°C / Iso.-Klasse B (130°C)

Frequenz: 50-60 Hz

Eingangsspannung:

0-230 V (Tol. ± 10% gem. IEC 38)

Farbcodierung: blau-braun

Ausgangsspannung:

0-11,5 V bei Volllast

Farbcodierung: rot-schwarz

Anschlüsse:

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

Abmessungen max.: gem. Liste (Tol. ± 2mm)



Technische Daten

Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Ø innen	Höhe	
RK-LSS/20	20 VA	0,70	0,08	62		35	999-8110-120
RK-LSS/35	35 VA	0,80	0,15	81		39	999-8180-xxx
RK-LSS/50	50 VA	0,83	0,20	81		39	999-8220-120
RK-LSS/60	60 VA	0,94	0,15	81		47	999-8340-120
RK-LSS/75	75 VA	1,06	0,28	88		45	999-8340-130
RK-LSS/80	80 VA	1,10	0,30	96		47	999-8340-140
RK-LSS/100	100 VA	1,35	0,35	96		45	999-8380-120
RK-LSS/105	105 VA	1,40	0,38	105		45	999-8380-130
RK-LSS/150	150 VA	1,95	0,63	116		53	999-8460-120
RK-LSS/200	200 VA	2,25	0,83	116	6,5	53	999-8470-120
RK-LSS/250	250 VA	2,55	0,96	126		52	999-8580-120
RK-LSS/300*	300 VA	3,50	1,05	126		65	999-8580-xxx
RK-LSS/300	300 VA	3,50	1,05	126		65	999-8630-120
RK-LSS/400	400 VA	4,17	1,18	140		65	999-8700-120

* Max. Umgebungstemperatur 40°C

Mit Wicklungsverlängerung für Umschaltmodul

Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Ø innen	Höhe	
RK-LSS/150WV	150 VA	2,05	0,8	110	10,5	45	999-7470-240
RK-LSS/200WV	200 VA	2,3	0,9	115	10,5	53	999-7546-035
RK-LSS/250WV	250 VA	2,95	1,0	132	10,5	50	999-7631-032
RK-LSS/300WV	300 VA	3,5	1,1	135	10,5	52	999-7631-046

