

Ausführung:

Innenloch vergossene, 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. $\pm 10\%$ gem. IEC 38)

Farbcodierung: blau-braun

Ausgangsspannung:

0-11,5 V bei Vollast

Farbcodierung: rot-schwarz

Anschlüsse:

freie Draht- bzw. Litzenenden ca. 200mm
lang (Tol. $\pm 5\text{mm}$), Primär-Sekundär um
180° versetzt ausgeführt

Abmessungen max.:

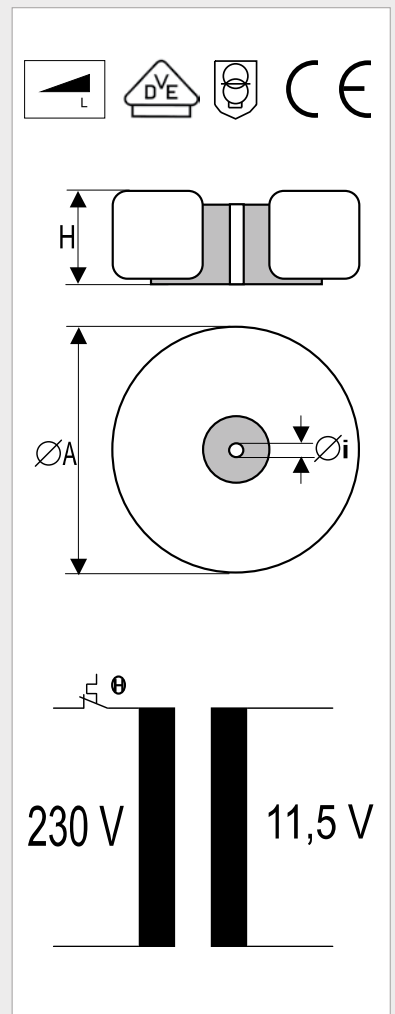
gem. Liste (Tol. $\pm 2\text{mm}$)



Technische Daten

Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Ø innen	Höhe	
RK-LSS/20	20 VA	0,55	0,08	55		35	999-7110-025
RK-LSS/35	35 VA	0,65	0,15	70		36	999-7180-016
RK-LSS/50	50 VA	0,68	0,20	73		37	999-7220-025
RK-LSS/60	60 VA	0,88	0,15	75		44	999-7340-025
RK-LSS/75	75 VA	0,92	0,28	75		45	999-7340-035
RK-LSS/80	80 VA	0,96	0,30	76		48	999-7340-045
RK-LSS/100	100 VA	1,25	0,35	95		42	999-7380-025
RK-LSS/105	105 VA	1,25	0,38	95		45	999-7380-035
RK-LSS/150	150 VA	1,60	0,63	100		47	999-7460-025
RK-LSS/200	200 VA	2,00	0,83	110	6,5	50	999-7470-025
RK-LSS/250	250 VA	2,40	0,96	120		54	999-7580-025
RK-LSS/300*	300 VA	3,35	1,05	120		55	999-7580-xxx
RK-LSS/300	300 VA	3,35	1,05	120		62	999-7630-025
RK-LSS/400	400 VA	3,75	1,18	130		64	999-7700-025

* Max. Umgebungstemperatur 40°C



Ausführung:

Innenloch vergossene, 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° versetzt ausgeführt

Abmessungen max.:

gem. Liste (Tol. ± 2mm)



Flache Bauform

Typ	Leistung	Gewichte (kg)		Abmessungen (mm)			Artikel-Nr.
		Gesamt	Kupfer	Ø außen	Ø innen	Höhe	
RK-LFS/20	20 VA	0,50	0,14	87		22	999-7115-025
RK-LFS/50	50 VA	0,80	0,35	105		27	999-7225-025
RK-LFS/60	60 VA	0,90	0,42	122		24	999-7345-025
RK-LFS/75	75 VA	1,05	0,48	125		25	999-7345-035
RK-LFS/80	80 VA	1,15	0,55	128		27	999-7345-045
RK-LFS/100	100 VA	1,45	0,60	145		27	999-7345-045
RK-LFS/105	105 VA	1,48	0,65	145		29	999-7385-035
RK-LFS/150	150 VA	1,95	0,50	140		32	999-7465-025
RK-LFS/200	200 VA	2,58	0,55	140		38	999-7545-025

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

