



Typ: RKV

Ringkerntransformatoren

Einphasen-Sicherheitstransformator (SEC bis 50V)
und Einphasen-Trenntransformator (SEC über 50V)
nach DIN/VDE 0551-IEC 742-EN 60742

Kunststoffgehäuse mit Gießharz-Vollverguß

Anschluss: (Länge 200mm)

PRI-Spannung: 230V

SEC-Spannung: siehe Tabelle

Frequenz: 50/60 Hz

Isolationsklasse: T40/B

geringe Abmessung, niedriges Gewicht

geringes magnetisches Streufeld, brummarm

geringer Spannungsabfall, hohe Wirkungsgrad

einfache Montage mit zentraler Befestigungsschraube

Anderen Spannungen auf Anfrage lieferbar.

Type: RKV

Toroidal core transformers

Single-phase safety isolating transformer (SEC up to 50V)
and single-phase isolating transformer (SEC more than 50V)
according to DIN/VDE 0551-EN 60742-IEC 742

plastic enclosure, resin- encapsulated transformer
connection: (the length is about 200mm)

PRI-voltage: 230V

SEC-voltage: look at the table

frequency: 50/60 Hz

insulation class: T40/B

small dimensions, little weight

very low magnetic leakage field, minimal hum

low voltage drop, high efficiency

easy to install due to a screw for central fixing

the transformers are also available with other voltages

corresponding to your wishes

Leistung power VA	Best.(BV)Nr./order No.									Maße/dimensions (mm)				Gewicht weight Kg.
	SEC-Spannung/voltage									A	B	C	D	
	12 V	15 V	18 V	20 V	22 V	24 V	26 V	28 V	2x115 V					
20	53000	53020	53040	53060	53080	53100	53120	53140	53160	67	40	5,1	7	0,35
25	53001	53021	53041	53061	53081	53101	53121	53141	53161	67	40	5,1	7	0,4
32	53002	53022	53042	53062	53082	53102	53122	53142	53162	82	40	5,1	7	0,5
40	53003	53023	53043	53063	53083	53103	53123	53143	53163	82	48	5,1	7	0,6
50	53004	53024	53044	53064	53084	53104	53124	53144	53164	88	42	5,1	8	0,75
63	53005	53025	53045	53065	53085	53105	53125	53145	53165	88	42	5,1	8	0,85
80	53006	53026	53046	53066	53086	53106	53126	53146	53166	97	44	6,1	10	1,1
100	53007	53027	53047	53067	53087	53107	53127	53147	53167	105	44	6,1	10	1,2
130	53008	53028	53048	53068	53088	53108	53128	53148	53168	126	53	6,1	10	1,5
160	53009	53029	53049	53069	53089	53109	53129	53149	53169	126	53	6,1	10	1,8
200	53010	53030	53050	53070	53090	53110	53130	53150	53170	126	66	6,1	10	2,2
250	53011	53031	53051	53071	53091	53111	53131	53151	53171	126	66	6,1	10	2,6
320	53012	53032	53052	53072	53092	53112	53132	53152	53172	140	66	8,2	13	3,2
400	53013	53033	53053	53073	53093	53113	53133	53153	53173	147	66	8,2	13	3,7
500	53014	53034	53054	53074	53094	53114	53134	53154	53174	147	90	8,2	13	4,7