



Typ: RKSM
 Ringkern-Spartransformatoren
 Einphasen-Spartransformator nach DIN/VDE 0550
 offene Bauform : Schutzart IP00
 geringer Spannungsabfall, hoher Wirkungsgrad
 Schutzart: IP00 – offene Bauform
 Anschluss: Länge ca. 200mm
 PRI-Spannung: siehe Tabelle
 SEC-Spannung: 230 V
 Frequenz: 50/60 Hz
 Isolationsklasse: T40/B
 geringe Abmessung, niedriges Gewicht
 geringe magnetisches Steufeld, brummarm
 einfache Montage mit Blechscheibe, Gummischiebe
 und zentrale Schraube
 Anderen Spannungen auf Anfrage lieferbar.

Type: RKSM
 Toroidal core autotransformers
 Single-phase autotransformer according to DIN/VDE 0550
 open-type assembly-type of protection IP00
 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 metal disc, flexible insulating disc
 and a screw for central fixing (the installation accessories
 are included in the price)
 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.		
	PRI	100V	110V	115V	120V	127V	Leistung VA	200V	A		B	C
	SEC	230V						230V				
50	53200	53220	53240	53260	53280	125	53300	60	40	M4	0,4	
100	53201	53221	53241	53261	53281	250	53301	80	40	M4	0,75	
160	53202	53222	53242	53262	53282	400	53302	90	40	M6	1,1	
250	53203	53223	53243	53263	53283	630	53303	100	45	M6	1,5	
400	53204	53224	53244	53264	53284	1000	53304	110	55	M6	2,2	
500	53205	53225	53245	53265	53285	1300	53305	110	60	M6	2,6	
630	53206	53226	53246	53266	53286	1600	53306	135	55	M6	3,2	
800	53207	53227	53247	53267	53287	2000	53307	135	65	M6	3,7	
1000	53208	53228	53248	53268	53288	2500	53308	135	75	M6	4,7	
1300	53209	53229	53249	53269	53289	3200	53309	160	65	M8	5,5	
1600	53210	53230	53250	53270	53290	-	-	160	75	M8	7,0	
2000	53211	53231	53251	53271	53291	-	-	165	80	M8	8,0	
2500	53212	53232	53252	53272	53292	-	-	195	70	M8	10,0	
3200	53213	53233	53253	53273	53293	-	-	195	90	M8	12,0	