



STANDARD DEĞERLER				BOYUTLAR				AĞIRLIK		AMBALAJ		
TIP KODU	GUÇ KVAR	KAPASİTE μF	AKIM A	A	B	C	D	E	F	KG	AD	AĞIRLIK KG.
ZG	1	3x6.7	1.4				70	130	155	0.7	12	12
ZG	1.5	3x10	2.2				70	130	155	0.7	12	12
ZG	2.5	3x16.7	3.6				70	130	155	1	12	12
ZG	5	3x33.3	7.2				70	130	240	1.5	12	18
ZG	7.5	3x50	10.8		95	115	75	210	270	2.3	6	14
ZG	10	3x66.7	14.4		95	115	75	210	270	2.6	6	16
ZG	12.5	3x83.3	18		95	115	75	210	270	2.8	6	17
ZG	15	6x50	21.6	155	175	195	75	210	270	4.6	3	14
ZG	20	6x66.7	28.9	155	175	195	75	210	270	5.2	3	16
ZG	25	6x83.3	36	155	175	195	75	210	270	5.6	3	17
ZG	30	9x66.7	43.3	235	275	275	75	210	270	7.8	2	16
ZG	40	12x66.7	57.7	315	355	355	75	210	270	10.4	1	11
ZG	50	12x83.3	72.2	315	355	355	75	210	270	11.2	1	12

TABLO 1

STANDARD DEĞERLER				BOYUTLAR				AĞIRLIK		AMBALAJ		
TIP KODU	GUÇ KVAR	KAPASİTE μF	AKIM A	A	B	C	D	E	F	KG	AD	AĞIRLIK KG.
ZN	1	3x5.5	1.3				70	130	155	0.7	12	12
ZN	1.5	3x8.3	2				70	130	155	0.7	12	12
ZN	2.5	3x13.7	3.3				70	130	155	1	12	12
ZN	5	3x27.4	6.6		95	115	70	130	240	2.3	12	13
ZN	7.5	3x41.1	9.8		95	115	75	210	270	2.3	6	14
ZN	10	3x54.8	13.1		95	115	75	210	270	2.6	6	16
ZN	15	6x41.1	19.7	155	175	195	75	210	270	4.6	6	14
ZN	20	6x54.8	26.2	155	175	195	75	210	270	5.2	3	16
ZN	30	9x54.8	39.3	235	255	275	75	210	270	7.8	3	16
ZN	40	12x54.8	52.4	315	235	355	75	210	270	10.4	3	11
ZN	50	15x54.8	65.6	395	415	435	75	210	270	13.4	2	14

TABLO 2

SICAKLIK KATEGORİLERİ		ORTAM SICAKLIĞI		
Sembol	Anlam	Max.	Herhangi bir periyotta en yüksek ortalama	
			24 Saat	1 Yıl
-25/A	-25 \pm +40°C	40	30	20
-25/B	-25 \pm +45°C	40	35	25
-25/C	-25 \pm +50°C	50	40	30
-25/D	-25 \pm +55°C	55	45	35

TABLO 3

GERİLİM KATEGORİLERİ	
1. ve 2. harf	Çalışma gerilimi
	V
ZG	400
ZH	415
ZN	440
ZI	500
ZO	525

TABLO 4

İZİN VERİLEN EN YÜKSEK GERİLİM	
ŞARTLAR	ÇALIŞMA GERİLİMİ
	V
sürekli	1.05 UN
8 saat/gün	1.1 UN
30 dak.gün	1.15 UN
5 dak./200 kez	1.2 UN
1 dak./200 kez	1.3 UN

TABLO 5