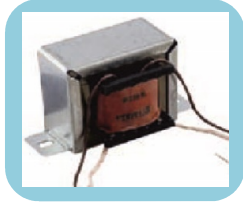


AC/AC Lineer İzoleli Transformatörler



ÇIKIŞ GÜCÜ (VA)	GİRİŞ VOLTAJİ (VAC)	ÇIKIŞ VOLTAJİ (VAC)
2 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
4 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
6 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48



10 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
15 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
25 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
60 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48



100 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
150 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
200 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
300 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
500 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48



750 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
1000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
1500 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
3000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48



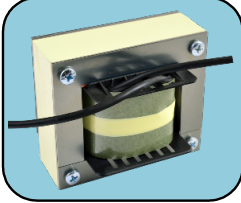
5000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
6000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
7000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
8000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
10 000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48

AC/AC Transformatörler

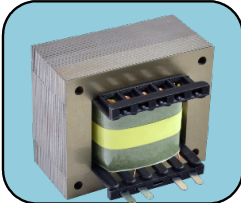
Saçlı Klemensli



Saçlı Kablolu



Saçlı Soketli



Ray Tipi



Plastik Gövdeli



ÇIKIŞ GÜCÜ (VA)	GİRİŞ VOLTAJİ (VAC)	ÇIKIŞ VOLTAJİ (VAC)
2 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
5 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
6 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
9 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
12 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 12 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
18 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
24 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 24 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
48 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
100 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
150 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
200 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
300 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
500 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
750 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
1000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
1500 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
3000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
5000 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48

Ferrit Transformatörler

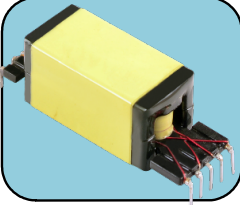
	ÇIKIŞ GÜCÜ (VA)	GİRİŞ VOLTAJİ (VAC)	ÇIKIŞ VOLTAJİ (VAC)
EC Ferrit			
	2 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 2 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
EE Ferrit			
	5 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	6 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 6 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	9 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
EF Ferrit			
	10 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 10 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	12 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 12 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	16 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
EPC Ferrit			
	18 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 18 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	20 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	24 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	2 x 24 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
ER Ferrit			
	28 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	36 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	48 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
	60 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48

Ferrit Transformetörler

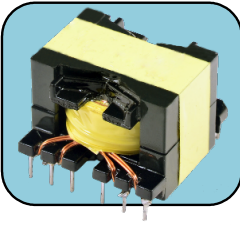
ETD Ferrit



EW Ferrit



PQ Ferrit



ÇIKIŞ GÜCÜ (VA)	GİRİŞ VOLTAJİ (VAC)	ÇIKIŞ VOLTAJİ (VAC)
2 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 2 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 3 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
5 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
6 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 6 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
9 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
10 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 10 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
12 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 12 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
16 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
18 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 18 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
20 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
24 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
2 x 24 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
28 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
36 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
48 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48
60 VA	220 / 110 / 380	0 - 12 / 2x12 / 16 / 24 / 48