

## OTOMATİK SİGORTALAR

1 F				1 F + N				3 F				3 F + N			
Hızlı		Yavaş		Hızlı		Yavaş		Hızlı		Yavaş		Hızlı		Yavaş	
L	B	G	C	L	B	G	C	L	B	G	C	L	B	G	C
6	6	0,5	10	6	6	6	0,5	6	6	6	0,5			6	0,5
8	10	1	16	10	10	10	1	10	10	10	1			10	1
10	16	1,6	20	16	16	16	1,6	16	16	16	1,6			16	1,6
16	20	2	235	20	20	20	2	20	20	20	2			20	2
20	25	3		25	25	25	3	25	25	25	3			25	3
25	32	4	4	32	32	32	4	32	32	32	4			32	4
32	40	6	6		40	40	6		40	40	6				6
40		10	8				8			50	8				8
50		16	10				10			63	10				10
		20	16				16				13				16
		25	20				20				16				20
		32	25				25				20				25
		40	32				32				25				32
		50	40				40				32				40
		63	50				50				40				50
		80	63				63				50				63
		100	80								63				
			100								80				
			125								100				
											125				

### BIÇAKLI SİGORTA ve AMPERAJLARI

BOY	00	1	2	3
	6	80	200	500
	10	100	250	630
	16	125	315	
	20	160	400	
	25	200		
	32	250		
	40			
	50			
	63			
	80			
	100			
	125			
	160			
Altık Anma Akımı (A)	160	250	400	630

### BUŞONLU SİGORTA ve AMPERAJLARI

GÖVDE AMPERAJLARI ( A )		
25	63	100
2	35	80
4	50	100
6	63	
10		
16		
20		
25		

**YÜKSEK GERİLİM SİGORTALARI**

Akım (A)	Çap (mm)	7,2 kV Boy (mm)	12 kV Boy (mm)	17,5 kV Boy (mm)	24 kV Boy (mm)	36 kV Boy (mm)
2-20 A	45	390	390	540	540	635
25 A	45	390	390	540	540	635
30-40 A	45	390	390	540	540	635
63 A	45	390	390	540	540	635
75 A	45	390	390	540	540	635
100 A	45	390	390	540	540	635

Not : Yangın tehlikesine karşı Yüksek Gerilim'de porselen sigorta kullanılması uygundur.