

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		

BUŞONLU SİGORTA ve AMPERAJLARI

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

	32	250		
	40			
	50			
	63			
	80			
	100			
	125			
	160			
Altlık Anma Akımı (A)	160	250	400	630

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.

* Bu sayfadaki bilgiler TMMOB Elektrik Mühendisleri Odasının resmi web sayfası olan www.emo.org.tr den alınmıştır.