

SABİT VE OTOMATİK KOMPANZASYONDA KULLANILACAK MALZEMENİN SEÇİM CETVELİ
(İŞLETME GERİLİMİ: 400 V)

Kondansatör gücü kVAr	Ana Beslenme Hattı Devre Elemanları					Sabit ve Otomatik Kompanzasyon Kademeleri Devre Elemanları					Deşarj Dirençleri				Kapasite µf
	Nominal Akım A	Otomatik şalter A	Kablo NYY mm ²	Ana bara mm ² Cu	Kademe Barası mm ² Cu	Sigorta NH tip A	Kontaktör A	Otomatik Sigorta A	Kademe Kablosu NYY mm ²	Otomatik		Sabit			
										KOhm	W	KOhm	W		
5	7,6	16	3x2.5	-	-	16	9	16	3x2.5	31	4	205	3	3x33	
10	15	25	3x4	-	-	25	16	25	3x4	15	4	102	5	3x66	
15	22	40	3x6	-	-	36	32	40	3x6	10	6	68	8	3x99	
20	29	63	3x6	-	-	50	32	50	6	6.8	6	51	10	3x132	
25	36	100	3x6	-	-	63	40	63	6	1.5	6	41	12	3x165	
30	43	100	3x6	-	-	80	45	80	6	1.5	6	34	15	3x198	
40	58	100	3x10	25x3	25x3	100	63	100	10	1.5	6	25	20	3x264	
50	72	125	3x16	25x3	25x3	125	80	125	16	1.5	6	20	25	3x330	
60	87	125	3x25	25x3	25x3	160	90	-	25	1	12	17	30		
80	115	160	3x35	25x3	25x3	200	115	-	35	1	12	14	34		
100	144	200	3x50	25x3	25x3	250	160	-	50	1	12	10	50		
125	180	250	3x70	30x5			185								
150	216	300	3x95	30x5			225								
200	288	400	2x(3x50)	30x5											
250	361	400	2x(3x70)	40x5											
300	433	630	2x(3x95)	40x5											
350	505	630	3x(3x70)	40x5											
400	577	800	3x(3x95)	40x5											
450	650	800	3x(3x95)	40x10											
500	722	1000	3x(3x95)	40x10											
550	793	1000	4x(3x70)	40x10											
600	866	1000	4x(3x95)	40x10											

Not : () içerisinde bulunan rakamlar denk kablo kesitleridir.