

Teknik Özellikler

TİPLER		L MODÜL	F MODÜL	C MODÜL	M MODÜL	LLF - 3 ÜNİTE		LLC - 3 ÜNİTE	
Anma Gerilimi		24 kV - 36 kV	24 kV - 36 kV	24 kV - 36 kV	24 kV - 36 kV	24 kV - 36 kV		24 kV - 36 kV	
Anma Akımı		630 A	200 A	630 A	630 A (ATR hücre)	200/630 A		630 A	
Kısa Süreli Dayanım Akımı*	24 kV	21 kA/3 sn	-	21 kA/3 sn	16 kA/1 sn	21 kA/3 sn		21 kA/3 sn	
	36 kV	16 kA/1-3 sn	-	16 kA/1-3 sn	16 kA/1 sn	16 kA/1-3 sn		16 kA/1-3 sn	
					16 kA/1 sn				
Kısa Devre Açma Akımı (r.m.s)*	24 kV	-	20 kA	21 kA	-	L	F	L	C
		-	20 kA	-	21 kA	-	20 kA	-	21 kA
	36 kV	-	16 kA	16 kA	-	16 kA		16 kA	
Kısa Devre Kapama Akımı (kA tepe)*	24 kV	52,5 kA	50 kA	52,5 kA	-	L	F	L	C
						52,5 kA	50 kA	52,5 kA	52,5 kA
	36 kV	40 kA	40 kA	40 kA	-	L	F	L	C
						40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
İç Ark Dayanım*	24 kV	20 kA/1 sn AFL	20 kA/1 sn AFL	20 kA/1 sn AFL	20 kA/1 sn AFL	20 kA/1 sn AFL		20 kA/1 sn AFL	
	36 kV	16 kA/1 sn AFL	16 kA/1 sn AFL	16 kA/1 sn AFL	16 kA/1 sn AFL	16 kA/1 sn AFL		16 kA/1 sn AFL	
Güç Frekansı Dayanım Gerilimi (1 dk/r.m.s)	24 kV	50-60 kV							
	36 kV	70-80 kV							
Yıldırım Darbe Gerilim (kV tepe)	24 kV	125-145 kV							
	36 kV	170-195 kV							
Koruma Derecesi	Muhafaza	IP 3X	IP 3X	IP 3X	IP 3X	IP 3X		IP 3X	
	SF ₆ tankı	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67		IP67	