



Teknik Özellikler			DSYA 0	DSYA 1	DSYA 2	DSYA 3		
Elektriksel Özellikler	Anma gerilimi	Ue	VAC	400	400	400	400	
	Anma akımı	Ie	A	160	250	400	630	
	Anma termik akımı (sigortalı)	Ith	A	160	250	400	630	
	Anma termik akımı (bıçaklı)	Ith	A	210	325	520	1000	
	Anma frekansı	-	Hz	50	50	50	50	
	Anma yalıtım gerilimi	Ui	V	690	690	690	690	
	Kısa devre akımı	-	kAeff	65	65	65	65	
	Kullanım kategorisi	Icv	-	AC-22B	AC-22B	AC-22B	AC-22B	
	Anma çalışma kapasitesi	-	A	480	750	1200	1890	
	Anma açma kapasitesi	-	A	480	750	1200	1890	
	Anma darbe dayanım gerilimi	Uimp	kV	8	8	8	8	
	Akımli çalışma çevrimi	-	Adet	200	200	200	200	
	Sigortasız toplam güç kaybı	Pv	W	20	23	38	75	
	Sigorta	DIN 43620 'e göre sınıfı	-	-	0	1	2	3
Maksimum anma akımı (gL/gG)		IN	A	160	250	400	630	
Maksimum her bir sigorta için güç kaybı		Pv	W	12	23	34	48	
Mekanik Özellikler	Akimsız çalışma çevrimi	-	Adet	1400	1400	800	800	
	Ağırlık	-	kg	2,15	5	6,1	6,8	
	Bara mesafesi	-	mm	185	185	185	185	
Kablo Bağlantıları	Düz bağlantı klemens	Cıvata Ebadı	-	-	M8	M10	M10	M12
		Kablo Pabucu	-	mm ²	10-70	2x240	2x240	2x240
		Bara Kesiti	-	mm	20x10	2x40x5	2x40x5	2x40x10
		Sıkma Torku	Ma	Nm	14	32	32	32
	Bağlantı klemensi	-	mm ²	16-70	70-185	70-185	150-300	
	Terminal sıkma torku	Ma	Nm	4	22	22	22	
Kablo Bağlantıları	Bağlantı klemensi	-	mm ²	2x6-35	50-150	50-185	2x50-185	
	Terminal sıkma torku	Ma	Nm	8	22	22	22	
	Bağlantı klemensi	-	mm ²	10-95	2x50-185	2x50-185	2x50-185	
Terminal sıkma torku	Ma	Nm	4	22	22	22		
Koruma Sınıfı	Ön taraf / Çalışma durumu	-	-	IP 2X	IP 2X	IP 2X	IP 2X	
	Cihaz tabanı / Açık ön taraf	-	-	IP 1X	IP 1X	IP 1X	IP 1X	
Çalışma Şartları	Çalışma sıcaklığı	Tu	C	-25 - +55				
	Anma çalışma modu	-	-	Sürekli çalışma				
	Çalışma şekli	-	-	Elle çalışmaya uygun				
	Montaj şekli	-	-	Yatay ve dikey				
	Çalışma yüksekliği	-	m	<2000				
	Kirlilik sınıfı	-	-	3				
	Yüksek gerilim kategorisi	-	-	III	III	III	III	