

Teknik Özellikler		Tip									
		PMAP-2,5/0,280	PMAP -2,5/0,500	PMAP -2,5/0,660	PMAP -2,5/0,750	PMAP - 2,5/1,000	PMAP - 5/0,280	PMAP - 5/0,500	PMAP - 5/0,660	PMAP - 5/0,750	PMAP - 5/1,000
Anma gerilimi (Ur)	kV	0,280	0,500	0,660	0,750	1,000	0,280	0,500	0,660	0,750	1,000
En yüksek sürekli işletme gerilimi (Uc)	kV	0,220	0,400	0,530	0,600	0,800	0,220	0,400	0,530	0,600	0,800
Anma deşarj akımı (8/20 µs)	kA	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Yüksek akım darbesi dayanımı (4/10 µs)	kA	25	25	25	25	25	65	65	65	65	65
Kısa devre dayanım akımı	kA	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Uzun süreli akım darbe dayanımı (2000 µs)	A	50	50	50	50	50	75	75	75	75	75
Enerji emme kapasitesi	kJ	0,35	0,70	0,92	1,05	1,40	0,35	0,70	0,92	1,05	1,40
En yüksek artık gerilimler											
1,25 kA (8/20 µs)	kV peak	1,3	2,5	3,3	3,8	5,0					
2,5 kA (8/20 µs)		1,4	2,7	3,6	4,1	5,4	1,3	2,5	3,3	3,8	5,0
5 kA (8/20 µs)		1,5	2,9	3,8	4,4	5,8	1,4	2,7	3,6	4,1	5,4
10 kA (8/20 µs)							1,5	2,9	3,8	4,4	5,8
5mA referans akımındaki minimum referans gerilimi	kV rms	0,30	0,54	0,72	0,82	1,10	0,30	0,54	0,72	0,82	1,10
Kaçak yolu uzunluğu	mm	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Ağırlık	kg	0,170	0,180	0,190	0,190	0,210	0,170	0,180	0,190	0,190	0,210
Mahfaza malzemesi		ABS									

Güç Frekanslı Dayanım Gerilimi / Zaman Karakteristiği

- Ön ısıtmasız ve darbesiz
- ◆ 60°C'de ön ısıtma sonrası yüksek akım darbesi uygulandıktan sonra

