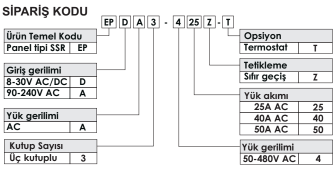


ENDA EPDA3 / EPAA3 Panel Montajlı Trifaze Solid State Röleler

ENDA EPDA3 / EPAA3 serisi solid state rölelerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- * 25-40-50A AC trifaze yük akımı.
- * 480V AC yük gerilimi.
- * 8-30V AC/DC veya 90-240V AC giriş gerilimi.
- * Giriş gerilimi için LED gösterge.
- * AC gerilimin sıfır geçişinde anahtarlama.
- * 3 faz yüklere uygulanabilme.
- * Pik gerilimler için varistörlü koruma.
- * Fan kontrol termostatı (opsiyon).
- * Panel montajlı.
- * EN standartlarına göre CE markalı.





ÇEVRESEL ÖZELLİKLER			
Çalışma/depolama sıcaklığı	-25 +60 °C / -30 +100 °C (Ortamda buzlanma ve yoğuşma olmamalı.)		
Bağıl nem	+40 °C'da %50, sıcaklık azaldığında artarak +20 °C'da %90 olabilir. (Yoğuşma olmamalıdır.)		
Kirlilik derecesi	2		
Aşırı gerilim sınıfı	II .		
Yükseklik	En çok 1000m		
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre IP20		
Α.			

Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ÇIKIŞ			
Sipariş kodu	EPxA3-425Z	EPxA3-440Z	EPxA3-450Z
Yük akımı, AC51/25°C (Arms)	25	40	50
Yük gerilimi (Vrms)	50 - 480		
Aşırı yük akımı t=1s/25°C (Arms)	70	110	150
Tekrarlanmayan surge akımı/25°C (Arms)	190	290	380
İletimdeki gerilim düşümü (Vrms)	1,8		
Kaçak akım (mArms)	8		10
Sigorta için I²t değeri t=10ms (A²s)	265	610	720
Frekans (Hz)	50 - 60		
Minimum çalışma akımı (mArms)	200		300

TERMAL ÖZELLİKLER			
Tj Jonksiyon sıcaklığı (°C)	≤125	≤125	≤125
Rth(j-c) jonksiyon-kılıf termal direnç (°C/W)	≤1,2	≤1,0	≤0,6
Rth(j-a) jonksiyon-ortam termal direnç (°C/W)	≤20	≤20	≤20

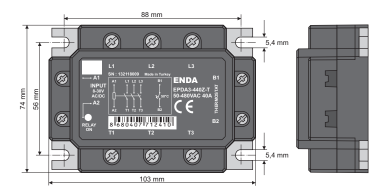
GiRiŞ			
Sipariş kodu	EPDA3-4xxZ EPAA3-4xxZ		
Giriş gerilimi	8 - 30Vac/dc	90 - 240Vac	
İletim gerilimi	> 6Vac/dc	> 75Vac	
Kesme gerilimi	< 2Vac/dc	< 6Vac	
Giriş akımı	< 17mAac/10mAdc	< 8mAac	
İletim zamanı	Maksimum ½ Periyot	Maksimum 1 Periyot	
Kesme Zamanı	Maksimum ½ Periyot	Maksimum 2 Periyot	
LED gösterge	İletim gerilimi >6V ac/dc ise LED yanar.	İletim gerilimi >75V ac ise LED yanar.	

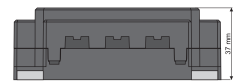
GENEL			
Sipariş kodu	EPxA3-4xxZ		
Ebatlar	G103xY74xD37mm		
Ağırlık	EPxA3-425/440Z için 200g , EPxA3-450Z için 220g (Ambalajlı olarak)		
İzolasyon gerilimi	Giriş ve çıkış terminalleri arasında 2500 Vrms 1 dak.		
Bağlantı	Güç hattı için 16mm² lik (kablo ucu ile 25mm² lik) kablo, sinyal hattı için 4mm²lik kablo bağlanabilir.		
Bağlantı vidası sıkma torku	Güç hattı için maks. 2,2Nm, sinyal hattı için maks. 1,2Nm.		
Ürün standardı	EN 60947-4-3		
Montaj şekli	M5 vidalar ile panele monte edilir.		
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. (EN 60695-11-10 standardına göre V-O)		
Termostat (opsiyon)	Sıcaklık 50°C'dın üzerinde ise çalışır. (24Vdc 2A, 120Vac 2A)		

1/2

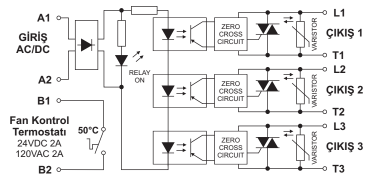
Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

BOYUTLAR

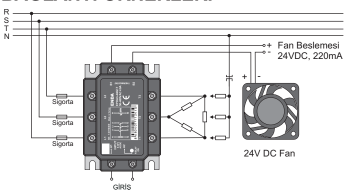




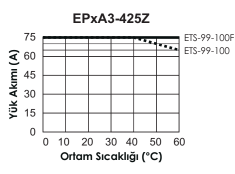
BAĞLANTI ŞEMASI

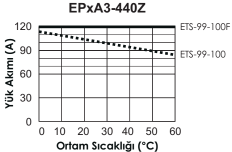


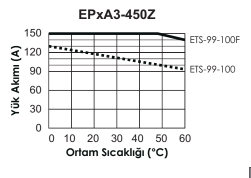
BAĞLANTI ÖRNEKLERİ

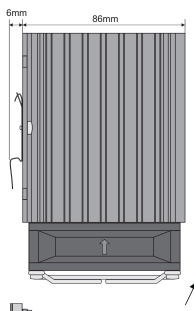


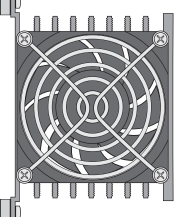
ENDA ETS-99-100F RAY VE PANEL MONTAJLI SOĞUTUCU

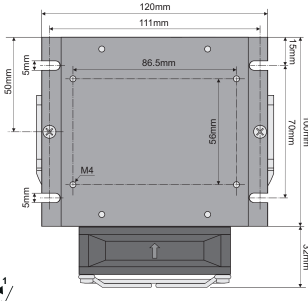












-Soğutucuyu raydan çıkarmak için; 1 yönünde yukarı kaldırınız.

-Soğutucuyu raya monte etmek için; **2** yönünde aşağı itiniz.

Fan Beslemesi : 24VDC, 220mA.

Yukarıdaki gibi fan aşağıda kalacak şekilde monte edilmelidir.

Soğutucu Sipariş Kodu	SSR Akımı (Amper)	Boyutlar GxYxD (mm)	Termal Direnç (°C/W)
ETS-99-100	3x25	99x87x100	0,75
ETS-99-100F	3x40-3x50	99x87x125	0,34