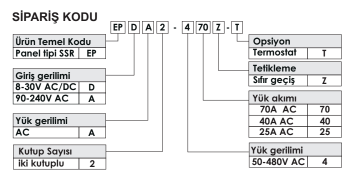


## ENDA EPDA2 / EPAA2 Panel Montajlı Trifaze Solid State Röle

ENDA EPDA2 / EPAA2 serisi solid state rölelerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- \* 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
A	

 $\Lambda$ 

Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ÇIKIŞ				
Sipariş kodu	EPxA2-470Z-T	EPxA2-440Z-T	EPxA2-425Z-T	
Yük akımı, AC51/25°C (Arms)	70	40	25	
Yük gerilimi (Vrms)	50 - 480	50 - 480	50 - 480	
Aşırı yük akımı t=10 ms/25°C (Arms)	1000	1000	1000	
Tekrarlanmayan surge akımı/25°C (Arms)	900	900	900	
İletimdeki gerilim düşümü (Vrms)	1,8	1,8	1,8	
Kaçak akım (mArms)	15	15	15	
Sigorta için I²t değeri t=10ms (A²s)	4000	4000	4000	
Frekans (Hz)	50 - 60	50 - 60	50 - 60	
Minimum çalışma akımı (mArms)	400	400	400	

TERMAL ÖZELLİKLER		
T <sub>j</sub> Jonksiyon sıcaklığı (°C)	≤125	
Rth(j-c) jonksiyon-kılıf termal direnç (°C/W)	≤0,6	
Rth(j-a) jonksiyon-ortam termal direnç (°C/W)	≤20	

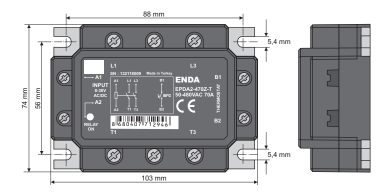
GİRİŞ			
Sipariş kodu	EPDA2-4xxZ-T	EPAA2-4xxZ-T	
Giriş gerilimi	8 - 30Vac/dc 90 - 240Vac		
İletim gerilimi	> 6Vac/dc	> 75Vac	
Kesme gerilimi	< 2Vac/dc	< 6Vac	
Giriş akımı	< 17mAac/10mAdc	< 8mAac	
İletim zamanı	Maksimum ½ Periyot	Maksimum ½ Periyot	
Kesme Zamanı	Maksimum ½ Periyot	Maksimum ½ Periyot	
LED gösterge	İletim gerilimi >6V ac/dc ise LED yanar.	İletim gerilimi >75V ac ise LED yanar.	

GENEL	
Sipariş kodu	EPxA2-470Z-T - EPxA2-440Z-T - EPxA2-425-Z-T
Ebatlar	G103xY74xD37mm
Ağırlık	275g (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)

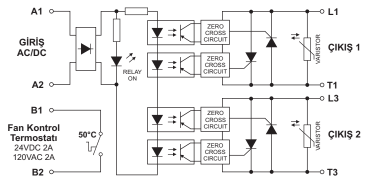
 $\Lambda$ 

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

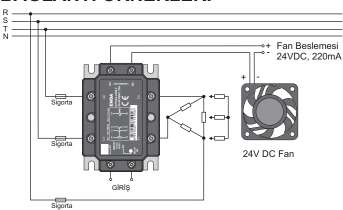
#### **BOYUTLAR**



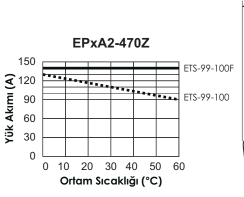
# **BAĞLANTI ŞEMASI**

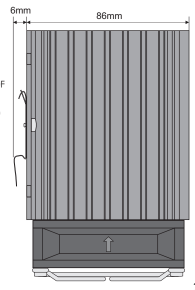


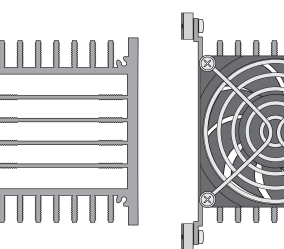
## **BAĞLANTI ÖRNEKLERİ**

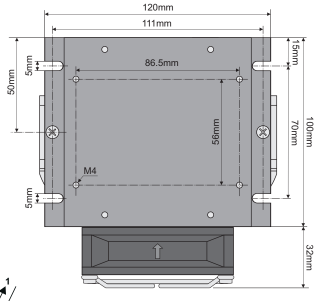


#### **ENDA ETS-99-100F** RAY VE PANEL MONTAJLI SOĞUTUCU









-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



