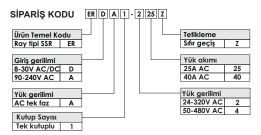


Cihazı kullanmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatlice okuyunuz! Kullanma kılavuzundaki uyarılara uyulmamasından kaynaklanan zarar,ziyan ve şahısların uğrayacağı kazalarda sorumluluk kullanıcıya aittir. Bu durumda oluşan arızalarda cihaz garanti kapsamından çıkar.

## ENDA ERDA1 / ERAA1 Ray Montajlı, Soğutuculu Solid State Röleler

ENDA ERDA1 / ERAA1 serisi solid state rölelerini tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz.

- \* 25 ve 40A AC yük akımı.
- \* 320-480V 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.
- \* Ray 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	III	
Yükseklik	En çok 1000m	
Koruma sınıfı	EN 60529 standardına göre IP20	
•	<u> </u>	



Yanıcı ve aşındırıcı gaz bulunmayan ortamlarda kullanılmalıdır.

ÇIKIŞ					
Sipariş kodu	ERxA1-225Z	ERxA1-240Z	ERxA1-425Z	ERxA1-440Z	
Yük akımı, AC51/25°C (Arms)	25	40	25	40	
Yük gerilimi (Vrms)	24 - 320		50 - 480		
Aşırı yük akımı t=1s/25°C (Arms)	85	150	70	110	
Tekrarlanmayan surge akımı/25°C (Arms)	250	400	190	290	
İletimdeki gerilim düşümü (Vrms)	1,6		1,8		
Kaçak akım (mArms)	5		8		
Sigorta için I²t değeri t=10ms (A²s)	340	880	265	610	
Frekans (Hz)	50 - 60		50 - 60		
Minimum çalışma akımı (mArms)	160		200		

GIRIŞ			
Sipariş kodu	ERDA1-xxxZ	ERAA1-xxxZ	
Giriş gerilimi	8 - 30Vac/dc	90 - 240Vac	
İletim gerilimi	> 6Vac/dc	> 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	ERxA1-x25Z ERxA1-x40Z		
Ebatlar	G24xY84xD97mm G30xY84xD115mm		
Ağırlık	Yaklaşık 203 g (Ambalajlı olarak)	Yaklaşık 280 g (Ambalajlı olarak)	
İzolasyon gerilimi	Giriş ve çıkış terminalleri arasında 2500 Vrms 1 dak.		
Bağlantı	M4 vidalı bağlantı (2x4mm² veya izoleli kablo ucu ile 1x6mm² lik kablo bağlanabilir.)		
Bağlantı vidası sıkma torku	Maks. 1,2Nm		
Ürün standardı	EN 60947-4-3		
Montaj şekli	EN 60715 standardı TH35 tipi veya G32 tipi raya monte edilir.		
Kutu malzemeleri	Kendi kendine sönen plastikler kullanılmıştır. (EN 60695-11-10 standardına göre V-O)		

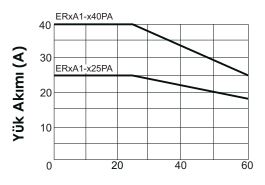


Solvent (tiner, benzin, asit vs.) içeren veya aşındırıcı temizlik maddeleriyle cihaz silinmemelidir.

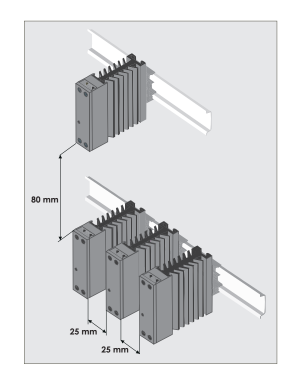




### IT(RMS) A

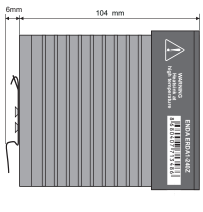


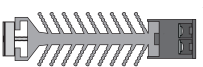
Ortam Sıcaklığı (°C)

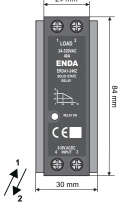


#### **BOYUTLAR**

ERxA1-x40Z için;

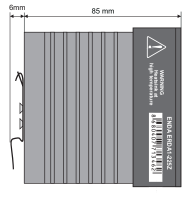




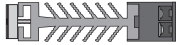


Röleyi raydan çıkarmak için;
1 yönünde yukarı kaldırınız.
Röleyi raya monte etmek için;
2 yönünde aşağı itiniz.

#### ERxA1-x25Z için;







Röleyi raydan çıkarmak için;
 1 yönünde yukarı kaldırınız.
 Röleyi raya monte etmek için;
 2 yönünde aşağı itiniz.

# **BAĞLANTI ÖRNEKLERİ**











url: www.enda.com.tr