

## Genel Özellikler



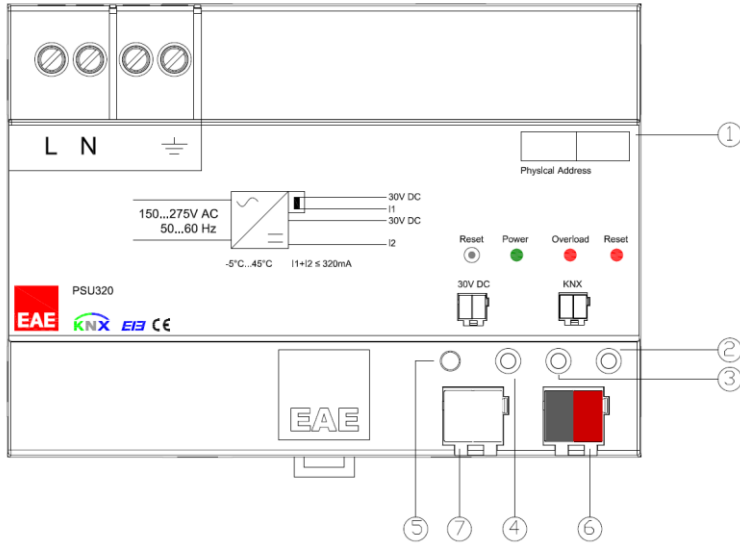
- EAE KNX güç kaynağının 320 mA ve 640 mA çıkışlı iki farklı modeli mevcuttur.
- Güç kaynağı 150-275V AC, 50-60Hz giriş gerilim aralığında çalışır.
- Cihazın iki adet güç çıkışı bulunur.
  - Çıkış 1: Dahili choke bobini ile KNX bus hattı beslemesini sağlar. (30VDC, SELV)
  - Çıkış 2: Harici yardımcı besleme çıkışıdır. (30VDC, SELV)
- Güç kaynağı çıkışları kısa devre ve aşırı yüklemeye korumasına sahiptir.
- 3 ayrı led gösterge üzerinde Güç(Power), Aşırı Yükleme(Overload), Yeniden başlat (Reset) durumları gösterilir.
- Cihaz üzerinde bulunan reset butonu ile yeniden başlatılabilir.

\*Modellerin farklı özellikleri teknik bilgiler bölümünde belirtilmiştir.

## Teknik Bilgiler

<b>Koruma Tipi</b>	IP 20	EN 60 529
<b>Güvenlik Sınıfı</b>	II	EN 61 140
<b>İzolasyon kategorisi</b>	Aşırı gerilim kategorisi	III EN 60 664-1
	Kirlilik sınıfı	2 EN 60 664-1
<b>Besleme</b>	Giriş gerilimi aralığı	150-275V AC, 50-60Hz
	Güç tüketimi PS320	11,5 W
	Güç tüketimi PS640	22 W
	Güç Kaybı PS320	2 W
	Güç Kaybı PS640	3,6 W
<b>Çıkışlar</b>	Çıkış 1	KNX hattı beslemesi 30 VDC +1/-2 V, SELV (Dahili choke)
	Çıkış 2	30 VDC +1/-2 V, SELV (Choke yok)
	Kısa devre akımı PS320	1 A
	Kısa devre akımı PS640	1,5 A
<b>Bağlantılar</b>	Vida terminali	0,2 – 5,3 mm <sup>2</sup> tek damarlı kablo 0,2 – 5,3 mm <sup>2</sup> çok damarlı kablo
	Maksimum tork	0.78 Nm
	KNX	Kırmızı-Siyah KNX hattı bağlantısı
<b>Kurulum</b>	35mm montaj rayı	EN 60 715
<b>Operasyon elemanları</b>	Güç ledi (yeşil)	Yanıyor: Giriş gerilimi KNX hat gerilimi var
	Aşırı yüklemeye ledi (kırmızı)	Yanıyor: Aşırı yüklemeye ya da kısa devre
	Yeniden başlatma butonu ve ledi (kırmızı)	Yanıyor: Yeniden başlatılıyor. LED yanınca kadar butonu basılı tutun. KNX hattı 20 s boyunca enerjisiz kalacaktır. Yeniden başlatma işleminden sonra LED söner.
<b>Sıcaklık</b>	Çalışma	-5° C + 45° C
	Saklama	-25° C + 55° C
<b>Nem</b>	Maksimum Nem	95 % yoğunlaşma yok
<b>Boyutlar</b>		60 x W x 90 mm
	Genişlik G (mm)	126 mm
	Genişlik G (ünite)	7 modül (18 mm modül)
<b>Ağırlık</b>	PS320	0.28 kg
	PS640	0,29 kg
<b>Kutu</b>	Plastik, polikarbon, gri	
<b>CE</b>	EMC kılavuzu ve düşük gerilim yönetmeliğine uygun	

## Çalışma Ögeleri ve Bağlantı



1. Fiziksel adres etiketi
2. Yeniden başlatma ledi (Reset)
3. Aşırı yükleme ledi (Overload)
4. Güç ledi (Power)
5. Yeniden başlatma butonu (Reset)
6. KNX bağlantısı
7. Yardımcı Çıkış

## Teknik Çizim

