

İnotel LiR serisi redresör, LiFePO₄ (Lityum Demir Fosfat) akü teknolojisi ile yenilikçi güç elektroniği mühendisliği bir araya getirilerek geliştirilmiştir. Bu sayede LiR24 kullanıcılarına;

- Yüksek verim
- Uzun ömür
- Uygun maliyet
- Yüksek kararlılık

sunmaktadır.



GENEL

Çalışma Sıcaklığı	-20°C - +70°C
Koruma Sınıfı	IP20
Montaj	DIN ray
Boyutlar	87 x 157 x 132 mm
Ağırlık	2.250 gr.

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER

Giriş Gerilimi	220 Vac (+/- %20)
Maksimum Giriş Akımı	2 A
Çıkış Gerilimi	24 Vdc
Maksimum Çıkış Akımı	3A Sürekli 10 A Kısa Süreli
Akü Tipi	LiFePO ₄ (Lityum Demir Fosfat)
Akü Kapasitesi	6 Ah
LED Göstergeler	AC OK DC OK Akü DOLU

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER

- 24 Vdc Çıkış Gerilimi (>%98 Yük Regülasyonu)
- 10.000 Şarj/Deşarj Ömrü
- Akü Derin Deşarj Koruması
- Her Döngüde Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması
- Yüksek şarj deşarj ömrü ve derin deşarj dayanımı nedeniyle uzun ömür
- Derin deşarj koruması, kısa devre koruması, aşırı yük koruması

KULLANIM ALANLARI

- Alçak Gerilim Panoları
- Trafo Merkezleri
- SCADA Sistemleri
- Otomasyon Sistemleri

