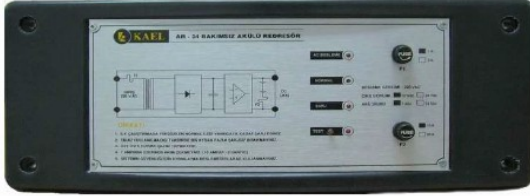




AR24, AR24-14 Bakımsız Akülü Redresörler

Bakımsız Akülü Redresör modelleri, trafo tesislerinde kullanılan cihazların ihtiyacı olan DC besleme gerilimlerini üretir. Aküsüz Şarj Redresörleri de sabit yükü beslemek ya da pil/akü şarj etmek amacı ile kullanılır. Ön paneldeki "TEST" butonuna basıldığında test ledi yanıyor, cihazda DC gerilim çıkışı olduğu anlaşılır. AC giriş gerilimi ve DC çıkış için, redresör modeline göre farklı değerlerde, iki adet cam sigorta vardır. Bakımsız Akülü Redresör modelleri içerisinde verebildiği akım ve gerilim değerlerine göre, yalnız 1 adet, 2 adet seri ya da birbirine paralel 2'şer seri bağlı 12V 7Ahr kapasiteli 4 adet bakımsız kuru aküye sahiptir. Modellerin içerdiği akü adedi tabloda belirtilmiştir. Aküler bakımsız olduğu için asit sızdırmaz ve aşırı şarj durumunda gaz üretmez.



Giriş Gerilimi (Un) : 220/230 Vac
Çıkış gerilimi : 24 Vdc (AR24, SR24 modelleri için)

Çıkış kontak akımı : Tablodan bakınız.
Koruma Sınıfı : IP20
Klemens Koruma Sınıfı : IP00
Ortam Sıcaklığı : -5°C...+50°C
Nem : %15....%95 (Yoğuşma olmadan)
Bağlantı Şekli : Pano içine montaj sacına
Boyutları : 405mm x 235mm x 170mm

BAKIMSIZ AKÜLÜ REDRESÖRLER

Ürün Kodu	Çıkış Voltajı	Sabit Yük Çıkış Akımı	Geçici Yük Çıkış Akımı	Akü Grubu	Giriş Sigortası	Çıkış Sigortası
AR24	24 Vdc (Max.27Vdc)	1,5 Ahr Max.	15 Ahr Max.	2 adet seri bağlı 12Vdc 7Ahr akü	1,6 A	15 A
AR24-14	24 Vdc (Max.27Vdc)	5 Ahr Max.	25 Ahr Max.	Birbirine paralel, 2'şer adet Seri bağlı 12Vdc 7Ahr akü (Toplam 4 adet 12Vdc 7Ahr akü)	3 A	25 A