

Yüksek ve Orta Gerilim yer altı şebekelerinde kullanım için tasarlanmış olan ARG 03H, Mikroişlemci kontrollü, Scada Sistemine bilgi aktarımı için ModBus Haberleşme portuna sahip, Grafik LCD ekranlı, ilgili TEDAŞ ve üst şartnamelere uyumlu arıza akımı izleme sistemidir.

Kullanıcı dostu olan ARG 03H, Manyetik Nüvel ve Pens Tipi akım sensörlerinin RJ-45 Soketli yapısı sayesinde, yanlış polarite bağlantısının önüne geçer ve kolay kurulum sağlar.

Özel tasarım olan LED'li "Harici Sinyal Lambası" esnek (kırılmaya karşı dayanıklı) ve ışık iletimi yüksek yapısı ile güvenli ve ekonomik kullanım sağlar.

ARG 03H, Arıza akımlarının ölçümü ve değerlerin eş zamanlı olarak Grafik LCD ekran üzerinde gösterir ve Faz-Faz, Faz-Toprak arızaları için özel tasarlanmış LED'ler ile arızalar ayrıştırılır.



- Scada Uyumlu
- Universal (24-110 VDC) besleme gerilimi
- Pil Gerektirmez
- Manuel – Otomatik ve Zaman Ayarlı Reset
- 100.000 saat ömürlü LED'li Harici Sinyal Lambası
- MYD-2002-043A şartnamesine uygun
- Real Time Clock (RTC)
- RJ 45 tip açılır sensörler

Yardımcı Besleme	24 - 110 VDC
İşletme Gerilimi	6 – 70 kV Yer Altı Kablo Şebekesi
Uygulama	Faz – Faz / Faz – Toprak Hatası Bildirimi
Nötr Sistemi	Direnç Üzerinden veya Direk Topraklanmış
Faz – Toprak Hatası Akım Değerleri	50A Adımlar ile 50 – 500A
Faz – Toprak Hatası Algılama Süresi	50ms – 500ms
Faz – Faz Hatası Akım Değerleri	100A Adımlar ile 100 – 1000A
Faz – Faz Hatası Algılama Süresi	50ms – 500ms
Otomatik Reset	Gerilim veya Akım Geri Dönünce
Manuel Reset	Cihaz Ön Panelinde Yer Alan Buton Yardımcı İle
Zaman Ayarlı Reset Süresi	1 – 6 Saat
Kontak Kapasitesi	2 Adet NA ve NK Kuru Kontak – 5A Kontak Kapasitesi
Ağırlık	< 0,4kg