



Görsel: AGD-100

ARIZA AKIMI GÖSTERGE DÜZENEGİ AGD-100

Yüksek ve Orta Gerilim şebekelerinde kullanım için tasarlanmış olan AGD-100, Mikroişlemci kontrollü, Scada Sistemine bilgi aktarımı için ModBus Haberleşme portuna sahip, Dokunmatik ekranlı, ilgili TEDAŞ ve üst şartnamelere uyumlu arıza akımı izleme sistemidir.

CİHAZ VERİLERİ

BESLEME GERİLİMİ	20-160 VDC
------------------	------------

BOYUTLAR

Kasa Yüksekliği x Genişlik x Derinlik	72x144x108mm
Kurulum Türü	Panel Tip
Ağırlık	340 gr

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK

Uyumluluk Testleri

TS EN 60068-2-1
TS EN 60068-2-2
TS EN 60068-2-14
TS EN 60068-2-30
TS EN 60068-2-78
TS 3033 EN 60529
TS EN 62262
TS EN-60255-27
TS EN 60255-27
TS EN 60255-27
TS EN 61000-4-2
TS EN 61000-4-3
TS EN 61000-4-4
TS EN 61000-4-5
TS EN 61000-4-6
TS EN 61000-4-8

ÇALIŞMA KOŞULLARI

Çalışma Sıcaklığı	-25°C...55°C
Depolama Sıcaklığı	-30°C...70°C
Koruma Sınıfı	IP30 & IK-07

HMI DOKUNMATİK PANEL VE LED GÖSTERGELER

Ekran	2.8" TFT-LCD Dokunmatik Panel
Menüler	Ana Sayfa, Alarm, Giriş-Çıkış Ayarlar
Fonksiyonlar	Koruma, haberleşme ve giriş-çıkış parametrelerinin ayarlanması Alarm durumlarının gerçek zamanlı kaydedilip izlenmesi

KULLANIM ALANLARI

Endüstriyel Tesisler
İletim Şebekeleri

BAĞLANTI ARAYÜZLERİ

RS485	1 Adet
Giriş	2 Adet
Çıkış	2 Adet
Akım Giriş	3xIN
Uyarı Çıkışı	1 Adet

