

## DİREK TİPİ SİSTEM DOLABI

Direk tipi sistem dolabı, GSM/UMTS/LTE ve Transmisyon sistemlerinin istikrarlı çalışmasını sağlamak içindir.

Sistem; DC dağıtım ünitesi, led aydınlatma, 1000W klima ve iklimlendirme ünitesi içermektedir.

Kabinet galvaniz sacdan oluşturulması sebebiyle dayanıklı bir yapıya ve dış ortamda kullanılacağından ötürü gerekli su, toz, ısı izolasyonlarına sahiptir.

### Ana Özellikler

- 1000W klima
- İklimlendirme ünitesi
- 15U'luk sistem alanı
- Led aydınlatma
- Harici alarmlar

### Uygulamalar

- Baz İstasyonları
- Network Uygulamaları
- Telekomünikasyon/veri ağları

### Teknik Özellikler

#### 1. Giriş

AC Bağlantı	Single Phase(L + N + PE)
Nominal Voltaj	230Vac (L-N)
Voltaj Aralığı	198 to 252Vac
Frekans Aralığı	45 to 65 Hz
Akım	16A max
Giriş Koruma	1x16A MCB

#### 2. Çıkış

Sigorta	6x16A MCB
Harici Alarm	Kapı Açık Alarmı, Yüksek Sıcaklık Alarmı, Klima Arızası Alarmı

### 3. Genel

Sistem Ölçüleri	610mm (W) × 560mm (D) × 900mm (H)
Sistem Ağırlığı	Sistem Dolabı ≤56kg Klima ≤34kg
Klima	1000W
Kablolama	Alttan giriş / çıkış
Koruma Sınıfı	IP65
Sıcaklık Aralığı	+15°C to +55°C

### 4. Kontrol ve İzleme

İklimlendirme	İklimlendirme sisteminin kontrol devresi kullanılarak değiştirilebilir sıcaklık değeri ile klimanın ne zaman çalışıp durması gerektiğini sağlar.
---------------	--

International  
Power  
Conversion



IPC Mühendislik Elektrik Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Yenisahra Mah. İnönü Cad. Kanarya Sok. No:20/1-2 34746 Ataşehir/İSTANBUL  
Tel:+90 (0216) 317 41 42 Fax: +90(216)472 90 66