

TESİSAT UYGUNLUK RAPORU



TEST LİSTESİ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | Zaman | Test Sayısı |
|--------------|--------------|------------|----------|----------------------------|
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 13:57:31 | Çevrim Empedansı Ölçümü |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 14:59:00 | İzolasyon Direnci |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 15:05:52 | Kaçak Akım Rölesi Testleri |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 15:41:29 | Hat Empedansı |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 15:52:48 | Gerilim Harmonikleri |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 15:58:59 | Kaçak Akım |
| Ofis | Prizler | 27.11.2009 | 14:12:06 | Süreklilik |

SÜREKLİLİK TESTLERİ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | Mod | R | R1 | R2 | Eşik R | Sonuç R |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|
| Parçanın referansı | Devrenin referansı | Zaman | | | | | | |
| Açıklama | | | | | | | | |
| Ofis | Prizler | 27.11.2009 14:12:06 | +/-200 mA | 0,67 Ω | 0,67 Ω | 0,67 Ω | 0,50 Ω | Failed |
| | | | | | | | | |

İZOLASYON DİRENCİ ÖLÇÜMLERİ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | İndeks | Rizo | UN | Eşik Riso | Sonuç Riso |
|--------------------|--------------------|------------------------|--------|---------|-------|-----------|------------|
| Parçanın referansı | Devrenin referansı | Zaman | | | | | |
| Açıklama | | | | | | | |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 14:59:00 | 500 V | 0,01 MΩ | 500 V | 1,00 MΩ | Failed |
| | | | | | | | |

HAT EMPEDANSI ÖLÇÜMLERİ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | Zi | lki | UL-PE | Eşik Zi | Sonuç Zi/lki |
|--------------------|--------------------|------------|---------|---------|---------------|------------------------------|--------------|
| Parçanın referansı | Devrenin referansı | Zaman | İndeks | Uref | UL-N UN-PE | Eşik İki (≥) Eşik İki (≤) | |
| Açıklama | | | | | | | |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 1,366 Ω | 168,1 A | 229,6 V | | Pass |
| | | 15:41:29 | | 229,6 V | 229,6 V | 99,99 kA | |
| | | | | | 0,0 V | 160,00 A | |
| | | | | | | | |

ÇEVİRİM EMPEDANSI ÖLÇÜMLERİ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | Zs | Iks | UL-PE | Eşik Zs | Sonuç Zs/Iks |
|--------------------|--------------------|------------|----------------|---------|---------|---------------------|--------------|
| Parçanın referansı | Devrenin referansı | Zaman | İndeks | Uref | UL-N | Eşik Iks (\geq) | |
| Açıklama | | | | Ufk | UN-PE | Eşik Iks (\leq) | |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | 13,04 Ω | 17,5 A | 228,7 V | | Failed |
| | | 13:57:31 | | 228,7 V | 228,7 V | 20,00 kA | |
| | | | | | 0,0 V | 160,00 A | |
| | | | | | | | |

KAÇAK AKIM RÖLESİ TESTLERİ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | Özellikler | In | UL-N | UF | Ta | Sonuç RCD |
|--------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|-------|---------------------|-----------|
| Parçanın referansı | Devrenin referansı | Zaman | Dağıtım tablosu Tip | I Δn | UL-PE UN-PE | US-PE | Ia | |
| Açıklama | | | | | | | | |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 15:05:52 | h 125h/n RCD124 S | 30,00 A 300 mA | 228,7 V 228,6 V 0,0 V | 3,7 V | 35,6 ms 242,6 mA | Pass |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

KAÇAK AKIM ÖLÇÜMÜ

| Parçanın adı | Nesnenin adı | Tarih | İndeks | I | Eşik I | Sonuç I |
|---------------------------|--------------------|------------|--------|---------|---------|---------|
| Parçanın referansı | Devrenin referansı | Zaman | | F | | |
| Açıklama | | | | | | |
| Ofis | Prizler | 01.12.2009 | | 19,7 mA | 30,0 mA | Pass |
| | | 15:58:59 | | 50,0 Hz | | |
| Leakage current to survey | | | | | | |

