



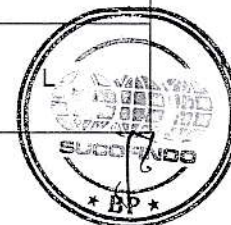
SUCOFINDO

Kantor Penerbit:
Telp./Faksimili: 021 88321176/88321166
Jl. Arteri Tol Cibitung No. 1, Cibitung Bekasi 17520
Email: jum.cbt@sucofindo.co.id

LAPORAN HASIL UJI

1. Daya dan Arus (Klausul 4.1)

| No. | Kode Sampel | Kondisi Uji | Pengenal Arus (A) | Terukur Arus (A) | Persyaratan (A) +10% | Catatan |
|-----|-----------------|------------------------|-------------------|------------------|----------------------|---------|
| 1 | 314110+2125014A | 230 V/ 50 Hz/ 6000N | 1,5 | 1,205 | 0,15 | L |
| 2 | 314110+0120004A | | 1,5 | 1,306 | | L |
| 3 | 314110+0110014A | | 1,5 | 1,389 | | |



COPY



161500

CI-2007PC

LAPORAN HASIL UJI

2. Arus Bocor (Klausul 8.7)

2a. Kode sampel = 314110+212514A

| Tipe arus bocor | Nilai maksimal terukur (μ A) | Maks nilai yang diizinkan |
|--|-----------------------------------|--|
| Kebocoran pbumian | 1,79 | 5mA kondisi normal 10mA kondisi kegagalan tunggal |
| Arus sentuh | 1,75 | 100 μ A kondisi normal 500 μ A kondisi kegagalan tunggal |
| Arus bocor pasien | ≤ 1 | Tipe B atau BF 10 μ A kondisi normal; 50 μ A kondisi-kegagalan tunggal(d.c) |
| Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian sinyal input/output | 2,15 | 100 μ A kondisi normal; 500 μ A kondisi kegagalan tunggal(a.c) |
| Arus pelengkap pasien | ≤ 1 | |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama | ≤ 1 | Tipe B atau BF:50 μ A kondisi normal; 100 μ A kondisi kegagalan tunggal (d.c) 500 μ A kondisi normal; 1000 μ A kondisi kegagalan tunggal(a.c) |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama dengan tegangan luar pada SIP/SOP | 2,38 | |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan | 2,23 | Tipe B & BF:1000 μ A |
| Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan | 2,16 | Tipe B atau BF:500 μ A |



161501

CI-2007PC

LAPORAN HASIL UJI

2b. Kode sampel = 314110+0120004A

| Tipe arus bocor | Nilai maksimal terukur (μ A) | Maks nilai yang diizinkan |
|--|-----------------------------------|--|
| Kebocoran pembumian | 1,80 | 5mA kondisi normal 10mA kondisi kegagalan tunggal |
| Arus sentuh | 1,54 | 100 μ A kondisi normal 500 μ A kondisi kegagalan tunggal |
| Arus bocor pasien | | Tipe B atau BF 10 μ A kondisi normal; 50 μ A kondisi kegagalan tunggal(d.c) |
| Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian sinyal input/output | 2,01 | 100 μ A kondisi normal; 500 μ A kondisi kegagalan tunggal(a.c) |
| Arus pelengkap pasien | ≤ 1 | |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama | ≤ 1 | Tipe B atau BF:50 μ A kondisi normal; 100 μ A kondisi kegagalan tunggal (d.c) 500 μ A kondisi normal; 1000 μ A kondisi kegagalan tunggal(a.c) |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama dengan tegangan luar pada SIP/SOP | 1,31 | |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan | ≤ 1 | Tipe B & BF:1000 μ A |
| Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan | 1,74 | Tipe B atau BF:500 μ A |



LAPORAN HASIL UJI

2c. Kode sampel = 314110+0110014A

| Tipe arus bocor | Nilai maksimal terukur (μA) | Maks nilai yang diizinkan |
|--|--|--|
| Kebocoran pbumian | 1,84 | 5mA kondisi normal 10mA kondisi kegagalan tunggal |
| Arus sentuh | 1,13 | 100 μA kondisi normal 500 μA kondisi kegagalan tunggal |
| Arus bocor pasien | ≤ 1 | Tipe B atau BF 10 μA kondisi normal; 50 μA kondisi kegagalan tunggal(d.c) |
| Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian sinyal input/output | 1,40 | 100 μA kondisi normal; 500 μA kondisi kegagalan tunggal(a.c) |
| Arus pelengkap pasien | ≤ 1 | |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama | ≤ 1 | Tipe B atau BF:50 μA kondisi normal; 100 μA kondisi kegagalan tunggal (d.c) 500 μA kondisi normal; 1000 μA kondisi kegagalan tunggal(a.c) |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama dengan tegangan luar pada SIP/SOP | 1,40 | |
| Total arus bocor pasien dengan semua sampel dari tipe yang sama koneksi bersama dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan | ≤ 1 | Tipe B & BF:1000 μA |
| Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan | 1,36 | Tipe B atau BF:500 μA |

3. Kuat Listrik (Klausul 8.8.3)

| No. | Kode Sampel | Bagian yang dikenai Uji | Tegangan uji AC V r.m.s | Dielektrik breakdown setelah 1 min Ya/tidak |
|-----|-----------------|-------------------------|-------------------------|---|
| 1 | 314110+2125014A | Isolasi selungkup motor | 1500 | Tidak |
| 2 | 314110+0120004A | | 1500 | Tidak |
| 3 | 314110+0110014A | | 1500 | Tidak |

