



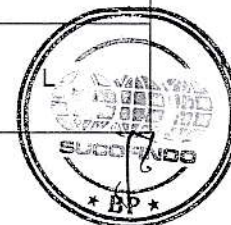
SUCOFINDO

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 (μA)	Maks nilai yang diizinkan
Kebocoran pembumian	1,79	5mA kondisi normal 10mA kondisi kegagalan tunggal
Arus sentuh	1,75	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	2,15	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	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 μA
Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan	2,16	Tipe B atau BF:500 μA



161501

CI-2007PC

LAPORAN HASIL UJI

2b. Kode sampel = 314110+0120004A

Tipe arus bocor	Nilai maksimal terukur (μA)	Maks nilai yang diizinkan
Kebocoran pembumian	1,80	5mA kondisi normal 10mA kondisi kegagalan tunggal
Arus sentuh	1,54	100 μA kondisi normal 500 μA kondisi kegagalan tunggal
Arus bocor pasien		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	2,01	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	1,31	
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 μA
Arus bocor pasien dengan tegangan luar pada bagian metal yang dapat diakses yang tidak dibumikan	1,74	Tipe B atau BF:500 μA



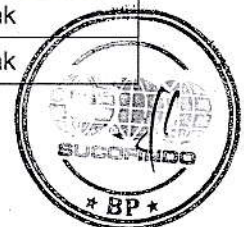
LAPORAN HASIL UJI

2c. Kode sampel = 314110+0110014A

Tipe arus bocor	Nilai maksimal terukur (μA)	Maks nilai yang diizinkan
Kebocoran pembumian	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



LAMPIRAN SERTIFIKAT

Tanggal	Nama contoh	Permintaan pengujian	Standar uji
20 September – 23 Oktober 2017	REMOTE NURSING BED	- Daya dan Arus (Klausul 4.11) - Arus Bocor (Klausul 8.7) - Kuat Listrik (Klausul 8.8.3)	SNI IEC 60601-1:2014 (Klausul 4.11, 8.7 & 8.8.3)

Gambar Sampel

Detail	314110+2125014A
Posisi : <input checked="" type="checkbox"/> Keseluruhan <input type="checkbox"/> Depan <input type="checkbox"/> Belakang <input type="checkbox"/> Kanan <input type="checkbox"/> Kiri <input type="checkbox"/> Atas <input type="checkbox"/> Bawah	 <p> LINAK® WE IMPROVE YOUR LIFE Item No. : 314110+2125014A Prod. Date : 04.11.17 Max Load : Push 6000 N / IP 54 Power Rate : 24 V = / Max. 5.2 Amp Duty Cycle : 10%, Max. 2 min / 18 min NOT TO BE OPENED BY UNAUTHORIZED PERSONNEL O.C. 130604-200-0187 MADE IN CHINA </p>

Detail	314110+2125014A
Posisi : <input checked="" type="checkbox"/> Keseluruhan <input type="checkbox"/> Depan <input type="checkbox"/> Belakang <input type="checkbox"/> Kanan <input type="checkbox"/> Kiri <input type="checkbox"/> Atas <input type="checkbox"/> Bawah	