

Fluke Biomedical Ansur

Test and Inspection Procedure

Copyright © 2000 - 2014 Fluke Biomedical

Registro test

TEST CORRECTO

Test realizado

Fecha: 06/01/2021
Registro: 60601 3rd Generic
Device LUCIA UV .mtr
Plantilla: 60601 3rd Generic
Device LUCIA UV .mtt
Versión plantilla: 1.0.0

Componentes utilizados del Ansur

Ansur Versión 3.1.4
'Plug-In': ESA615 Versión 1.0.5

Configuración test

Selecciones

Pruebas de servicio realizadas	Normas realizadas
	User defined

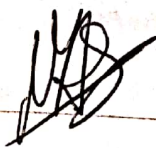
Equipo bajo test

Número de serie	01	Numero de Calibracion	20210106-4
Fabricante	FING	Tecnico Responsable	MIGUEL DE LOS SANTOS
Modelo	LUCIA	Tension de Linea A.C.	215
Temp. Lab.	23	Fecha de Proxima Calibracion	20210105
Humedad Lab.	65	Seguridad tipo	CF

Datos MTI

Instrumento de test	Número de serie	Versión Firmware
ESA615	3263026	v2.12

Firmas



60601 3rd Generic Device

Configuración:

Polarity Switching Delay:2(s)

Mains Voltage		Mains Voltage			
Live to Neutral		Mains Voltage Live to Neutral			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
Live to Neutral	214,9	V			User defined
Neutral to Earth		Mains Voltage Neutral to Earth			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
Neutral to Earth	0,0	V			User defined
Live to Earth		Mains Voltage Live to Earth			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
Live to Earth	214,9	V			User defined
Protective Earth Resistance		Protective Earth Resistance			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
PE Resistance1	0,094	Ohm	0,2		User defined
Equipment Current		Equipment Current			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
Equipment Current	0,0	A			User defined
Insulation Resistance		Insulation Resistance			
Configuración:					
Test Voltage:500V					
Mains to Protective Earth		Insulation Resistance Mains to Protective Earth			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
Mains to Protective Earth	99999,0	MOhm		2	User defined
Mains to Non-Earth Accessible Conductive Part		Insulation Resistance Mains to Non-Earth Accessible Conductive Part			
Resultado:	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
Mains to Non-Earth Accessible Conductive Part	99999,0	MOhm		7	User defined
Earth Leakage Current		Earth Leakage Current			
Configuración:					
Unused Applied Parts:Floating					

Elemento de test		Tipo de test			Unidad
Normal Condition					
Resultado:		Earth Leakage Current			
Normal Condition	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	80,7	uA	5000		User defined
Open Neutral					
Resultado:		Earth Leakage Current			
Open Neutral	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	87,3	uA	10000		User defined
Normal Condition, Reversed Mains					
Resultado:		Earth Leakage Current			
Normal Condition, Reversed Mains	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	15,7	uA	5000		User defined
Open Neutral, Reversed Mains					
Resultado:		Earth Leakage Current			
Open Neutral, Reversed Mains	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	28,4	uA	10000		User defined
Enclosure Leakage Current					
Configuración:		Enclosure Leakage Current			
Unused Applied					
Parts: Floating					
Normal Condition					
Resultado:		Enclosure Leakage Current			
Normal Condition	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	0,2	uA	100		User defined
Open Neutral					
Resultado:		Enclosure Leakage Current			
Open Neutral	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	0,2	uA	500		User defined
Open Earth					
Resultado:		Enclosure Leakage Current			
Open Earth	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	81,3	uA	500		User defined
Normal Condition, Reversed Mains					
Resultado:		Enclosure Leakage Current			
Normal Condition, Reversed Mains	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	0,2	uA	100		User defined
Open Neutral, Reversed Mains					
Resultado:		Enclosure Leakage Current			
Open Neutral, Reversed Mains	Valor	Unidad	Lím.superior	Lím.inferior	Standard
	0,2	uA	500		User defined

Elemento de test		Tipo de test			Fallo
Open Earth, Reversed Mains		Enclosure Leakage Current Open Earth- Reversed Mains			
Resultado:	Valor	Unidad	Lim.superior	Lim.inferior	Standard
Open Earth, Reversed Mains	15,7	uA	500		User defined