

Probador de Diodos y Plaquetas M.A.27



PROBADOR DE RECTIFICADORES
DIODOS AISLACIÓN CONTINUIDAD
M.A. 27

TABLA DE VALORES

CONDICIÓN	VALORES	RESULTADO
NEG/POS	15 A 21 V	OK
	0,9 A 12 V	DIODO POS/NEG CORTO / ABIERTO
	0,1 A 0,2 V	POS/NEG ABIERTO
NEG Y D+	0,9 A 0,1 V	POS/NEG EN CORTO
	15 A 21 V	OK
NEG Y W	0,9 A 12 V	OK

MEDICIÓN RECTIFICADA

POSITIVO NEGATIVO

ENCENDIDO

CONEXIONES ESTATOR

FASE 1 FASE 2

Descripción

Probador de plaquetas porta diodos o puente rectificador, para alternadores automotriz.

Prueba diodos soldados en la plaqueta sin desarmar la misma, con valores digitales,

Diagnostica, diodos en corto, abiertos, trio de diodos conexion W y diodos individualmente.

Conexion simulando señal de estator.

Prueba de continuidad, devanados, serie 12/24v configuraciones, esquemáticos y recomendaciones.