

Pro30 Electrical Meter Quick Tips

Check Clock Output = 24 - 36 V

Select \tilde{V} and '200'

Check Solenoid Condition = 20 - 100 ohms

Select Ω and '2'

Check AC Power Outlet = 115 - 125 V

Select \tilde{V} and '500'

Check Batteries = 1.5 - 12 V

Select \overline{V} and '20'

Check Fuse Good = near 0 ohms

Select Ω and)))

Consejos para el medidor eléctrico Pro30

Revise la salida del reloj = 24 - 36 V

Seleccione \tilde{V} y '200'

Revise la condición del solenoide = 20 - 100 ohmios

Seleccione Ω y '2'

Revise el enchufe de la corriente alterna = 115 - 125 V

Seleccione \tilde{V} y '500'

Revise las baterías = 1.5 - 12 V

Seleccione \overline{V} y '20'

Revise el fusible = aprox 0 ohmios

Seleccione Ω y)))