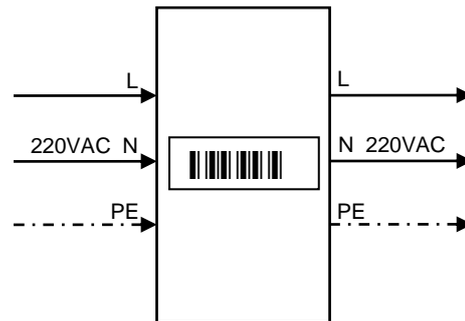


Medidor de Potencia
 para uso en línea de producción
 Modelo: 09.079
 Fabricante: Swissesor



Conexiones



Especificaciones técnicas

Examinandos conectables

Tensión: 220 VAC
 Corriente: máx. 4 A
 Potencia: máx. 900 W

Medidor

Dígitos: 4
 Resolución: 1 W
 Precisión: 0,5 %

Especificaciones generales

Alimentación: 220 VAC
 Consumo máx: (con examinando) 4 A
 Limitación corriente de arranque: 2,5 A
 Temperatura ambiental 0 .. 40 °C

Caja

Conexiones: Toma corriente tipo A
 Dimensiones: 230x180x130 [mm]

Montaje: Sobre mesa
 Protección: IP54
 Peso: aprox. 1 kg

Función

El medidor de potencia para uso en línea de producción está diseñado para la fácil conexión y comprobación de consumo de energía de artefactos eléctricos.

El medidor se conecta a una toma corriente común tipo A y el artefacto se conecta a la toma corriente tipo A incorporada.

Girando el selector en posición "ON", se activa el supresor de picos de corriente de arranque y el display muestra después de una fase de estabilización la potencia actual del artefacto.

A través de dos comparadores de limite se programa el medidor de la forma, que los dos indicadores verde y rojo muestran directamente el resultado "PASS" o "NO PASS" del ensayo. Estos límites (rango de aceptación) de "potencia mínima" y "potencia máxima" hay que re-programar por cada ensayo con un modelo diferente.