

# Ficha de producto



## SUPERVISIÓN Y MEDIDA LEGRAND

### Controlador permanente de aislamiento 230V~

REF. 043501 | EAN. 3414970972071

Controlador permanente aislamiento para circuito monofásico, específico IT de uso médico - Mide la resistencia de aislamiento, la sobrecarga del transformador (5A) de intensidad y la sobretensión (sonda PT100) del transformador.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

## Descripción general

Controlador permanente aislamiento para circuito monofásico, específico IT de uso médico - Mide la resistencia de aislamiento, la sobrecarga del transformador (5A) de intensidad y la sobretensión (sonda PT100) del transformador.

## Descripción

Controlador permanente aislamiento Para circuito monofásico, específico IT de uso médico Se asocia a uno a más hasta 5) repetidores para señalar cualquier defecto por medio de una señal acústica o visual en la sala afectada Permite definir alarmas y avisos Pantalla digital con visualización en 2 líneas de 8 caracteres por línea, para definir los valores límites de los parámetros controlados 4 módulos de 17,5mm. 230V ~ Mide la resistencia de aislamiento del circuito, la sobrecarga del transformador (5A) de intensidad y la sobretensión (sonda PT100) del transformador Ajustes de aislamiento: 50 a 500 k $\Omega$ .

## Características técnicas

Ejecución de la conexión eléctrica	Conexión roscada
Con abrazaderas extraíbles	No
Función	Para sistema con tensión CA
Tensión de alimentación 50 Hz CA	197-253 V
Tensión de alimentación 60 Hz CA	197-253 V
Frecuencia de funcionamiento nominal	47-63 Hz
Capacidad de derivación de la red	0.5 $\mu$ F
Valor de respuesta de impedancia 1	10-600 k $\Omega$ m

Visualización del valor de aislamiento	Si
Almacenamiento de errores posible	No
Número de contactos normalmente cerrados	2
Número de contactos normalmente abiertos	2
Tipo de tensión de funcionamiento	CA
Anchura	70 mm
Altura	89.5 mm
Profundidad	65.6 mm

## Documentación

### Documentación Técnica

F02468EN-00.pdf | PDF (1.13Mo)

### CAD y especificaciones de diseño / BIM

043501.dwg | DWG (0.1Mo)

 LE08381AA.pdf | PDF (0.61Mo)

 F02468FR-00.pdf | PDF (1.01Mo)

 LE08385AA.pdf | PDF (1.32Mo)