

# Ficha de producto



## ACCESORIOS DE CUADRO LEGRAND

Contador horario totalizador - De 200 a 240V~ - 50Hz  
REF. 049555 | EAN. 3245060495558

Contador horario totalizador (48x48) - IP 40 - Funcionamiento por motor síncrono (testigo de funcionamiento) - Permite contar las horas de funcionamiento de una máquina o equipo eléctrico, sin puesta a 0 - Conexión: 2x1,5mm<sup>2</sup>.

Garantía 2 años

[> The product details page](#)

## Descripción general

Contador horario totalizador (48x48) - IP 40 - Funcionamiento por motor síncrono (testigo de funcionamiento) - Permite contar las horas de funcionamiento de una máquina o equipo eléctrico, sin puesta a 0 - Conexión: 2x1,5mm<sup>2</sup>.

## Descripción

Contador horario analógico 220V 50Hz. Contadores horarios totalizadores (48x48) - Aparato monobloque - IP 40 - Montaje trascuadro - funcionamiento por motor síncrono (testigo de funcionamiento) - Permiten contar las horas de funcionamiento de una máquina o equipo eléctrico, sin puesta a cero - Incluyen cuadro de recubrimiento (55x55 mm) para corte redondo y accesorios de fijación - Conexión: 2x1,5mm<sup>2</sup> - de -200 a 240V~ - 50Hz. Aparatos de medición en puerta - Se montan en las puertas equipables de los armarios XL<sup>3</sup> 800 y XL<sup>3</sup> 4000.

## Características técnicas

Tipo de montaje	Montaje frontal
Modelo	Analógico
Rango de contaje	99999.99 h
Función de reinicio	Ninguno
Indicador de funcionamiento	Si
Número de caracteres	7
Tensión de entrada	200-240 V
Tipo de tensión	CA
Frecuencia de la tensión de entrada	50-50 Hz
Tipo de unidad	Red eléctrica sincrónica

Anchura	48 mm
Altura	48 mm
Profundidad de instalación	32 mm
Anchura de placa frontal	48.5 mm
Altura del panel frontal	55 mm
Diámetro de corte del panel frontal	55 mm
Clase de protección (IP)	IP40
Profundidad	38 mm
Temperatura de funcionamiento	-25-80 °C

## Documentación

CAD y especificaciones de diseño / BIM



049552.dwg | DWG (0.09Mo)