

# Product details page



## INTERRUPTOR HORARIO LEGRAND

Interrupción horario analógico modular programable manual diario - dial vertical con reserva de marcha

REF. 412790 | CÓDIGO DE BARRAS. 3245064127905

> [Enlace al catálogo electrónico](#)

## Especificaciones técnicas

Tipo de montaje	Carril DIN
Número de canales	1
Tensión de alimentación	230-230 V
Tipo de tensión de alimentación	CA
Frecuencia de la corriente de alimentación	50-60 Hz
Reserva de marcha en horas	100
Autonomía por día	2.5 s
Programa de 60 minutos	No
Programa de 24 horas	Si
Programa semanal	No
Programa anual	No
Sincronización con la red	No
Controlado por cuarzo	Si
Tiempo de conmutación mínimo del canal 1	15 min
División del disco de programa 1	15 min
Cambio automático de la hora de verano/invierno	No
Funcionamiento manual	Si
Preselección de conmutación	Si
Corriente nominal de conmutación a 250 V CA	16 A
Contacto de conmutación sin potencial	Si

Altura	83 mm
Profundidad	60 mm
Temperatura de funcionamiento	-10-55 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-60 °C
Sentido del suministro eléctrico	Por arriba
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Color	Gris
Número RAL	7035
Libre de halógenos	Si
Capacidad de los bornes	1.5-4 mm <sup>2</sup>
Tipo de conexión	Cable
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Contiene pila y/o acumulador	Si
Designación IEC	V65HT
Pila o acumulador (Pack1)	Acumulador (recargable)
Composición del elemento (Pack1)	Hídrido metálico de níquel
Número de Pack1	1
Número de elementos individuales (Pack1)	1

Clase de protección (IP)	IP20
Ancho en número de espacios modulares	1
Anchura	17.5 mm


Peso de un elemento individual (Pack1)	4 g
Ubicación de Pack1	El producto incluye una batería
Tipo reglamentario (Pack1)	P : Portátil (formato estándar)
Objeto conectado	No

## Documentación:

### Documentación Técnica

 [292534-08.pdf](#) | PDF (3.93Mo)

### Acuerdos y certificados

 [LGRP-2014-105-V1-EN.pdf](#) | PDF (0.97Mo)

### Especificaciones CAD y de diseño / BIM

 [412790.dwg](#) | DWG (0.13Mo)