

# Hoja de características del producto

Especificaciones

## IH Semanal 1 mod. CRM 16A 1C



15331

### Principal

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| range of product              | PowerLogic                       |
| Nombre del producto           | Acti 9 IHP                       |
| Nombre abreviado del equipo   | IHH                              |
| Tipo de producto o componente | Interruptor temporizado mecánico |
| Número de canales             | 1                                |
| Función disponible            | Conmutación de tiempo manual     |

### Complemento

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Función                         | Edificios   |
| tipo de carga                   | Tubo fluorescente en paralelo con corrección 5 x 58 W 4,7 $\mu$ F<br>Tubo fluorescente en paralelo con corrección 7 x 40 W 7 $\mu$ F<br>Tubo fluorescente en paralelo con corrección 2 x 100 W 18 $\mu$ F<br>Lámpara halógena 230 V CA 1000 W<br>Lámpara incandescente 230 V CA 1000 W<br>Lámpara fluocompacta 700 VA<br>Lámpara fluorescente compacta 150 W<br>Lámpara con LED < 2 W 30 W<br>Lámpara con LED > 2 W 300 W |
| duración de ciclo               | 7 días  |
| número máximo de comutaciones   | 42 activados - 42 desactivados  |
| duración mínima del intervalo   | 2 h   |
| tipo de ajuste                  | Cambio manual de la hora  |
| precisión de medida             | +/- 1 s/día 20 °C   |
| Consumo de potencia en W        | 0,5 W   |
| intensidad de comutación máxima | 16 A - 250 V CA pf = 1<br>4 A - 250 V CA pf = 0,6   |
| [Ue] Tensión nominal de empleo  | 230...240 V CA en 50...60 Hz  |
| vida de la batería              | 10 yr   |
| tiempo de backup                | Tiempo 150 h y programa de ahorro   |
| Soporte de montaje              | Carril DIN  |
| pasos de 9 mm                   | 2   |
| tono de color                   | Blanco - tipo de cable: RAL 9003)   |
| Conexiones - terminales         | Terminales de tornillo  |
| Ancho                           | 18 mm   |
| Altura                          | 90 mm   |

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Profundidad       | 66 mm    |
| Peso del producto | 0,101 kg |

---

## Medio ambiente

---

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -10...50 °C                 |
| Grado de protección IP                 | Terminales, estado 1 IP20 B |

---

## Unidades de embalaje

---

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1        | PCE      |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1        |
| Paquete 1 Altura                   | 2,0 cm   |
| Paquete 1 Ancho                    | 7,0 cm   |
| Paquete 1 Longitud                 | 10,0 cm  |
| Paquete 1 Peso                     | 89,0 g   |
| Tipo de unidad de paquete 2        | S03      |
| Número de unidades en el paquete 2 | 100      |
| Paquete 2 Altura                   | 30,0 cm  |
| Paquete 2 Ancho                    | 30,0 cm  |
| Paquete 2 Longitud                 | 40,0 cm  |
| Paquete 2 Peso                     | 9,452 kg |

---

## Información logística

---

|                |    |
|----------------|----|
| País de Origen | DE |
|----------------|----|

---

## Garantía contractual

---

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Período de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|

---

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

## **Huella ambiental**

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

## **Use Better**

### **Materiales y embalaje**

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

[Directiva RoHS de la UE](#)

Cumple con las exenciones

Número SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

## **Use Again**

### **Reempaquetar y refabricar**

Devolución

No

WEEE

 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura