

# Hoja de características del producto

Especificaciones



## Int. Horario Digital IHP+ 1 Modulo

CCT15838

### Principal

Range Of Product	Acti 9
Nombre Del Producto	Acti 9 iID
Nombre Abreviado Del Equipo	IHP+
Tipo De Producto O Componente	Interruptor digital temporizado programable
Función	Edificios
Tipo De Batería	Litio
Número De Canales	1
Available Equipment	Memoria maestra
Idioma De Usuario	Italiano Portugués Francés Español Neerlandés Inglés
Tono De Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)

### Complementario

Tipo De Carga	lámpara incandescente, estado 1 <= 2000 W lámpara halógena, estado 1 <= 2000 W tubo fluorescente en paralelo con corrección con capacidad de sujeción: balasto convencional, estado 1 <= 1300 W - tipo de cable: 140 µF) lámpara fluocompacta con capacidad de sujeción: electrónico, estado 1 <= 300 W tubo fluorescente doble con corrección con capacidad de sujeción: balasto convencional, estado 1 <= 2000 W tubo fluorescente sin corrección con capacidad de sujeción: balasto convencional, estado 1 <= 2000 W tubo fluorescente doble montado con capacidad de sujeción: balasto convencional, estado 1 <= 2000 W 2...8 W lámpara con LED, estado 1 <= 180 W < 2 W lámpara con LED, estado 1 <= 55 W
Intensidad De Conmutación Máxima	16 A - 250 V AC pf = 1 4 A - 250 V AC pf = 0,6
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230 V AC - 15...10 % en 50/60 Hz
Número De Entradas	1 entradas impulso y sostenido
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Duración De Ciclo	24 horas + 7 días
Número Máximo De Conmutaciones	IHP
Duración Mínima Del Intervalo	1 s

<b>Miembros Transversales</b>	Contador de horas de funcionamiento Cambio automático entre horario de invierno y horario de verano Entrada externa para cancelación Programación impulsional
<b>Tipo De Pantalla</b>	LCD
<b>Vida De La Batería</b>	10 yr
<b>Tiempo De Backup</b>	Tiempo 10 años y programa de ahorro
<b>Tipo De Ajuste</b>	Ausencia de función de vacaciones Código PIN Función aleatoria
<b>Conexiones - Terminales</b>	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> terminales sin tornillos
<b>Soporte De Montaje</b>	carril DIN
<b>Pasos De 9 Mm</b>	2
<b>Ancho</b>	18 mm
<b>Altura</b>	90 mm
<b>Profundidad</b>	66 mm
<b>Peso Del Producto</b>	0,09 kg
<b>Función</b>	Programación de impulsos, función aleatoria, entrada exterior para anulación
<b>Ausencia De Vacaciones</b>	Si
<b>Conmutación De Tiempo</b>	Automatico
<b>Actualizado Por</b>	Ninguno
<b>Código De Compatibilidad</b>	IHP

## Entorno

<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-25...55 °C
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP20

## Unidades de embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	3,3 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	8,3 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	10,6 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	128,0 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	86
<b>Paquete 2 Altura</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40,0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	11,721 kg

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)