



Principal

Range of product	Acti 9
Nombre del Producto	Acti 9 IHP
Nombre Corto del Dispositivo	IHP+
Tipo de Producto o Componente	Interruptor de tiempo programable digital
Aplicación del Dispositivo	Edificio
Número de canales	1
Available equipment	Memoria extraíble
Idioma de usuario	Inglés Francés Alemán Neerlandés Italiano Español Portugués Danés Noruego Sueco Terminación

Complementario

Tipo de carga	Lámpara incandescente: 2600 W Lámpara halógena: 2600 W Tubo fluorescente no corregido: 2600 VA Tubo fluorescente compensado en serie: 2600 VA Lámpara fluorescente compensada en paralelo: 400 VA (48 µF) < 2 W Lámpara led: 25 W > 2 W Lámpara led: 200 W
Potencia máxima de consumo en W [Vatios]	0,5 W standby
Corriente de conmutación máxima	10 A - "250 V" CA pf = 0,6 16 A - "250 V" CA pf = 1
Corriente mínima de conmutación	10 MA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Tensión asignada de empleo	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Tipo de salida	Contacto seco
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	C/O
Duración de ciclo	24 horas + 7 días
Número máx. de conmutaciones	84
Duración mínima del intervalo	1 s
Función disponible	Entrada externa para anular Función de bloqueo de código Horarios de vacaciones Cambio automático de hora de invierno / verano Tiempos de conexión/desconexión Programación de impulsos Programación de ciclos Preselección del interruptor
Tipo de botón de control	4 pulsadores
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Información mostrada	Contador de tiempo de funcionamiento
Tiempo de backup	10 años de tiempo y ahorro de programa
Tipo de ajuste	Programación semanal Programa aleatorio 2
Conexiones - terminales	2 x 0,5...2,5 mm ² termin. tornillo sólido o flexible 1 x 2,5 mm ² termin. tornillo sólido o flexible con manguito
Soporte de montaje	TH35 carril DIN conforme a EN 60715
Ancho	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	115 g
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	Clase 3
Función	Programación de impulsos, función aleatoria, entrada externa para anulación
Ausencia para vacaciones	Si
Cambio de hora	Automático
Actualizado por	Ninguna

Entorno

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humedad relativa	90 %, sin condensación
Grado de Protección IP	IP20

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,5 cm
Paquete 1 Ancho	8,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	159,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,857 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.