

Hoja de características del producto

Especificaciones



Interruptor horario programable digital

CCT15441

Principal

Range Of Product	Acti 9
Nombre Del Producto	Acti 9 iID
Nombre Abreviado Del Equipo	PHI
Tipo De Producto O Componente	Interruptor digital temporizado programable
Función	Edificios
Número De Canales	1
Idioma De Usuario	Inglés Francés Alemán Neerlandés Italiano Español Portugués Danés Noruego Sueco Terminación

Complementario

Tipo De Carga	lámpara incandescente, estado 1 2600 W lámpara halógena, estado 1 2600 W tubo fluorescente sin corrección, estado 1 2600 VA tubo fluorescente con compensación en serie, estado 1 2600 VA lámpara fluorescente con compensación en paralelo, estado 1 400 VA - tipo de cable: 48 µF) lámpara fluorescente compacta, estado 1 400 W < 2 W lámpara con LED, estado 1 25 W > 2 W lámpara con LED, estado 1 200 W
Consumo De Energía En W	0,5 W apoyar
Intensidad De Conmutación Máxima	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Corriente Mínima De Conmutación	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] Tensión Nominal De Empleo	230 V AC +10 % -15 % en 50/60 Hz
Clase De Aislamiento Eléctrico	Clase II
Tipo De Salida	Dry contact
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts Type	C/A
Duración De Ciclo	24 horas + 7 días
Número Máximo De Conmutaciones	56
Duración Mínima Del Intervalo	1 min

Miembros Transversales	Función de bloqueo de código Horarios de vacaciones Cambio automático entre horario de invierno y horario de verano On / off permanente Operación manual Tiempos de encendido / apagado Cambio de preselección
Tipo De Botón De Control	4 push-buttons
Tiempo De Backup	Tiempo 10 años y programa de ahorro
Tipo De Ajuste	Programación semanal
Conexiones - Terminales	2 0,5...2,5 mm ² terminales de tornillo sólido o flexible 1 2,5 mm ² terminales de tornillo rígido o flexible
Soporte De Montaje	TH35 carril DIN acorde a EN 60715
Ancho	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso Del Producto	114 g
Marcado	CE
Categoría De Sobretensión	Clase 3
Función	Ninguno
Ausencia De Vacaciones	Si
Conmutación De Tiempo	Automatico
Actualizado Por	Ninguno

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	7,800 cm
Paquete 1 Ancho	6,500 cm
Paquete 1 Longitud	10,300 cm
Paquete 1 Peso	159,000 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	40
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	6,785 kg

Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	320
Paquete 3 Altura	45,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	66,500 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 CO₂.

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](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)