

# ACTI9 INTERRUPTOR HORARIO PROGRAMABLE DIGITAL 2,5 MÓDULOS 16A



MARCA  
**SCHNEIDER**

EAN / GTIN  
3606489524456

REF  
SCNCCT15441

PVP  
**189,98 €**



## Especificaciones técnicas

Autonomía por día	<b>0.25 s</b>
Altura	<b>92.6 mm</b>
Ancho en número de espacios modulares	<b>2.5</b>
Anchura	<b>45 mm</b>
Autonomía por día	<b>0.25 s</b>
Cambio automático de la hora de verano/invierno	<b>Si</b>
Con tarjeta de memoria	<b>No</b>
Contacto de conmutación sin potencial	<b>Si</b>
Contador de horas de servicio	<b>No</b>
Controlado por cuarzo	<b>Si</b>
Controlado por radio	<b>No</b>

Corriente nominal de conmutación a 250 V CA	<b>16 A</b>
Entrada de pulsador externo	<b>Si</b>
Frecuencia de la corriente de alimentación	<b>50~60 Hz</b>
Funcionamiento manual	<b>Si</b>
GPS (sistema global de posición)	<b>No</b>
Grado de protección (IP)	<b>IP20</b>
Guía de texto en la pantalla	<b>Si</b>
Método de montaje	<b>Carril DIN</b>
Número de canales	<b>1</b>
Número de ranuras de memoria	<b>56</b>
Preselección de conmutación	<b>Si</b>
Profundidad	<b>67 mm</b>
Programa aleatorio	<b>No</b>
Programa anual	<b>No</b>
Programa astronómico	<b>No</b>
Programa de 24 horas	<b>Si</b>
Programa de 60 minutos	<b>Si</b>
Programa de ciclo	<b>No</b>
Programa de impulsos	<b>No</b>
Programa de vacaciones	<b>Si</b>
Programa semanal	<b>Si</b>
Programación	<b>Diària</b>

Programación externa	<b>No</b>
Radiocontrolado (DCF77)	<b>No</b>
Reserva de marcha en años	<b>10</b>
Reserva de marcha en horas	<b>87600.0</b>
Señal de salida	<b>Otros</b>
Sincronización con la red	<b>Si</b>
Tensión de alimentación	<b>230~230 V</b>
Tiempo de conmutación más corto del conducto 1	<b>1 min</b>
Tipo de tensión de alimentación	<b>CA</b>



**Escanéalo para consultarlo online.**

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.