

ACTI9 INTERRUPTOR HORARIO PROGRAMABLE DIGITAL 2,5 MÓDULOS 16A



MARCA
SCHNEIDER

REF
SCNCCT15441

EAN / GTIN
3606489524456

Especificaciones técnicas

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

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

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



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.