

INTERRUPTOR HORARIO PROGRAMABLE DIGITAL SERIE ACTI 9



DESCRIPCIÓN

Interruptor horario programable digital IHP. Enciende y apaga automáticamente las cargas según lo programado por el usuario a nivel semanal. El ciclo de duración es de 7 días (semanales). Programa de ahorro y tiempo de backup: 10 años.



Código: EM08274

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gama	Acti9
Nombre del producto	Acti 9 iID
Nombre corto del dispositivo	PHI
Tipo de producto o componente	Interruptor digital temporizado programable
Aplicación del dispositivo	Edificios
Número de canales	1
Idioma de usuario	Inglés Francés Alemán Neerlandés Italiano Español Portugués Danés Noruego Sueco
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 μ F) 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	Contacto seco
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C
Tipo de contactos	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 pulsadores - botones
Tiempo de copia de seguridad	Tiempo 10 años y programa de ahorro
Tipo de ajuste	Programación semanal
Conexiones - terminales	20,5...2,5 mm ² terminales de tornillo sólido o flexible 12,5 mm ² terminales de tornillo rígido o flexible
Soporte de montaje	TH35 carril DIN acorde a EN 60715
Anchura	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidad	66,7 mm
Peso del producto	114 g
Marcado	CE
Categoría de sobretensión	Clase 3
Ausencia de vacaciones	Si
Conmutación de tiempo	Automático
Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...55 °C
Humedad relativa	90 %, sin condensación
Grado de protección IP	IP20