



Principal

Range of product	Acti 9
Nombre del producto	Acti 9 IHP
Nombre corto del dispositivo	IHP
Tipo de producto o componente	Interruptor digital temporizado programable
Aplicación de dispositivo	Edificios
Tipo de batería	Litio
Número de canales	1
Available equipment	Llave de memoria
Idioma	Italiano Portugués Francés Español Neerlandés Inglés
Color	Blanco RAL 9003)

Complementos

Tipo de carga	lámpara incandescente <= 2000 W lámpara halógena <= 2000 W tubo fluorescente en paralelo con corrección Balasto convencional <= 1300 W 140 µF) lámpara fluocompacta electronic ballast ((*)) <= 300 W tubo fluorescente doble con corrección Balasto convencional <= 2000 W tubo fluorescente sin corrección Balasto convencional <= 2000 W tubo fluorescente doble montado Balasto convencional <= 2000 W 2...8 W lámpara con LED <= 180 W < 2 W lámpara con LED <= 55 W
Intensidad de conmutación máxima	16 A - 250 V AC 1 4 A - 250 V AC 0,6
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	230 V AC - 15...10 % a 50/60 Hz
Número de entradas	1 impulso y sostenido
Precisión	+/- 0.25 s/day 25 °C

Duración de ciclo	24 horas + 7 días
Número máximo de conmutaciones	IHP
Duración mínima del intervalo	1 s
Tipo de pantalla	LCD
Duración de la batería	10 yr
Tiempo de backup	Tiempo 10 años y programa de ahorro
Pasos de 9 mm	2
Ancho	18 mm
Alto	90 mm
Profundidad	66 mm
Peso del producto	0,09 kg
Función	Programación de impulsos, función aleatoria, entrada exterior para anulación
Ausencia de vacaciones	Sí
Conmutación de tiempo	Automático
Actualizado por	Ninguno
Código de compatibilidad	IHP

Ambiente

Temperatura ambiente de trabajo	-25...55 °C
Grado IP	IP20

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil