



Principal

Range of product	Acti 9
Nome do produto	Acti 9 IHP
Nome abreviado do dispositivo	IHP+
Tipo de produto ou componente	Interruptor horário digital programável
Aplicação do equipamento	Building
Tipo de bateria	Lítio
Número de canais	1
Available equipment	Chave de memória
Linguagem do utilizador	Italiano Português Francês Espanhol Holandês Inglês
Tonalidade	Branco RAL 9003)

Complementar

Tipo de carga	Lâmpada incandescente <= 2000 W Lâmpada halogénea <= 2000 W Tubo fluorescente com correcção paralela com balastro convencional <= 1300 W 140 µF) Lâmpada fluorescente compacta com electrónico <= 300 W Dual corrected fluorescent tube com balastro convencional <= 2000 W Tubo fluorescente sem correcção com balastro convencional <= 2000 W Tubo fluorescente com montagem dupla com balastro convencional <= 2000 W 2...8 W lâmpada LED <= 180 W < 2 W lâmpada LED <= 55 W
Corrente de comutação máxima	16 A - 250 V CA 1 4 A - 250 V CA 0,6
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V CA - 15...10 % a 50/60 Hz
Número de entradas	1 entrada(s) impulso e mantido
Precisão	+/- 0.25 s/day 25 °C
Duração do ciclo	24 horas + 7 dias
Número máximo de comutações	84
Duração mínima do intervalo	1 s
Função disponível	Operating hours counter Troca automática horário verão/inverno External input for override Programação de impulsos
Tipo de ecrã	LCD
Duração da bateria	10 ano
Hora da cópia de segurança	10 years time and program saving
Tipo de definição	Função de ausência para férias PIN code Função aleatória
Ligações - terminais	2 x 0,5...2,5 mm ² terminais sem parafusos
Suporte de montagem	Calha DIN
Distancias de 9 milímetros	2
Largura	18 mm
Altura	90 mm

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador, a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsáveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Profundidade	66 mm
Peso net	0,09 kg
Função	Pulse programming, random function, external input for override
Ausência para férias	Sim
Mudança temporal	Automático
Atualizado por	Nenhum
Código de compatibilidade	IHP

Ambiente

Temperatura do ar ambiente para a operação	-25...55 °C
Grau de protecção IP	IP21

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	128 g
Pacote 1 Altura	3,3 cm
Pacote 1 largura	8,3 cm
Pacote 1 Comprimento	10,6 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	86
Peso do pacote 2	11,721 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declarção REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção RoHS China
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contractual

Garantia	24 meses
----------	----------