



### Principal

Range of product	Acti 9
Nome do produto	Acti9 IHP
Nome abreviado do equipamento	IHP+
Tipo de produto ou componente	Interrupor horário digital programável
Aplicação do aparelho	Building
Número de canais	2
Available equipment	Memory stick
Língua do utilizador	Inglês Francês Alemão Holandês Italiano Espanhol Português Dinamarquês Norueguês Sueco Finlandês

### Complementar

Tipo de carga	Lâmpada incandescente 2600 W Lâmpada halogénea 2600 W Tubo fluorescente sem correcção 2600 VA Serial-compensated fluorescent tube 2600 VA Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 400 VA 48 µF Lâmpada fluorescente compacta 400 W < 2 W lâmpada LED 25 W > 2 W lâmpada LED 200 W
Consumo de potência em W	0,5 W standby
Corrente de comutação máxima	10 A - 250 V AC 0,6 16 A - 250 V AC 1
Corrente de comutação mínima	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V AC +10 % -15 % a 50/60 Hz
Classe de isolamento eléctrico	Classe II
Tipo de saída	Dry contact
Precisão	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacts type	C/O
Duração do ciclo	24 horas + 7 dias
Número máximo de comutações	84
Duração mínima do intervalo	1 s
Função disponível	External input for override por canal Code lock function Holiday schedules Troca automática horário verão/inverno On/Off switching times Programação de impulsos Cycle programming Switch preselection
Tipo de botão de controlo	4 push-buttons
Tipo de visor	LCD retroiluminado
Informações apresentadas	Operating time counter

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 responsabiláveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Hora da cópia de segurança	10 years time and program saving
Tipo de definição	Programação semanal Random program 2
Ligações - terminais	2 x 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> terminais de parafuso sólido ou flexível 1 x 2,5 mm <sup>2</sup> terminais de parafuso solid or flexible with sleeve
Suporte de montagem	TH35 calha DINem conformidade com EN 60715
Largura	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidade	66,7 mm
Peso líquido	141 g
Marcação	CE
Categoria de sobretenção	Classe 3
Função	Pulse programming, random function, external input for override
Ausência para férias	Sim
Mudança temporal	Automático
Atualizado por	Nenhum

## Ambiente

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura do ar ambiente para operação	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidade relativa	90 %, não-condensação
Índice de protecção IP	IP20

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,6 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	13,0 cm
Package 1 Weight	184,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	7,852 kg

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	<a href="#">Declarção REACh</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declarção RoHS China</a>
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

## Garantia contratual

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