



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
Número de canais	1
Linguagem 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 CA 0,6 16 A - 250 V CA 1
Corrente de comutação mínima	10 MA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	230 V CA +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	56
Duração mínima do intervalo	1 min.
Função disponível	Code lock function Holiday schedules Troca automática horário verão/inverno On/Off permanent switching Operação manual On/Off switching times Switch preselection
Tipo de botão de controlo	4 push-buttons
Hora da cópia de segurança	10 years time and program saving
Tipo de definição	Programação semanal
Ligações - terminais	2 x 0,5...2,5 mm ² terminais de parafuso sólido ou flexível 1 x 2,5 mm ² terminais de parafuso solid or flexible with sleeve

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 responsabilável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Suporte de montagem	TH35 calha DINem conformidade com EN 60715
Largura	45 mm
Altura	92,6 mm
Profundidade	66,7 mm
Peso net	114 g
Marcação	CE
Categoria de sobretensão	Classe 3
Função	Nenhum
Ausência para férias	Sim
Mudança temporal	Automático
Atualizado por	Nenhum

Ambiente

Normas	EN 60730-2-7:2010
Temperatura do ar ambiente para a operação	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Humidade relativa	90 %, sem condensação
Grau de protecção IP	IP21

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	157 g
Pacote 1 Altura	7,6 cm
Pacote 1 largura	6,4 cm
Pacote 1 Comprimento	10,2 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	40
Peso do pacote 2	6,785 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P12
Número de unidades no pacote 3	320
Pacote 3 Peso	66,5 kg
Pacote 3 Altura	45 cm
Largura do pacote 3	80 cm
Pacote 3 Comprimento	120 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
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 contractual

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