



### Presentazione

Range of product	Acti9
Nome prodotto	Acti9 IHP
Nome dispositivo	IHP
Tipo prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Numero di vie	1
Lingua	Inglese Francese Tedesco Olandese Italiano Spagnolo Portoghese Danese Norvegese Svedese Finlandese

### Caratteristiche tecniche

Tipo di carico	Lampada a incandescenza: 2600 W Lampada alogena: 2600 W Tubo fluorescente non compensato: 2600 VA Tubo fluorescente compensato in serie: 2600 VA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: 400 VA (48 µF) Lampada fluorescente compatta: 400 W < 2 W lampada LED: 25 W > 2 W lampada LED: 200 W
Potenza assorbita in W	0,5 W standby
Massima corrente di commutazione	10 A - 250 V CA pf = 0,6 16 A - 250 V CA pf = 1
Corrente minima di commutazione	10 mA 230 V CA 100 mA 24 V CA/CC
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA +10 % -15 % a 50/60 Hz
Classe di isolamento	Classe II
Tipo di uscita	Dry contact
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C
Contacts type	C/O
Durata del ciclo	24 ore + 7 giorni
Massimo numero di commutazioni	56
Durata intervallo minimo	1 min
Funzione disponibile	Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo On/Off permanent switching Manovra manuale On/Off switching times Switch preselection
Tipo pulsante di controllo	4 push-buttons
Tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma
Tipo di regolazione	Programmazione settimanale
Connessioni - morsetti	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> morsetti a vite solido o flessibile 1 2,5 mm <sup>2</sup> morsetti a vite solid or flexible with sleeve
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Larghezza	45 mm
Altezza	92,6 mm
Profondità	66,7 mm
Peso prodotto	114 g
Marcatura	CE
Categoria di sovratensione	Classe 3
Funzione	None
Assenza per vacanze	Si
Commutazione orario	Automatico
Aggiornato da	Nessuno

## Ambiente

Norme di riferimento	EN 60730-2-7:2010
Temperatura ambiente	-30...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Umidità relativa	90 %, senza condensa
Grado di protezione IP	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	10,300 cm
Confezione 1: peso	159,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	40
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	6,785 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	320
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	66,500 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------