

Interruttore orario programmabile SMART Acti 9 IHP DCF (24h / 7d)

CCT15858

Prezzo: 238,50 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 IHP
Nome Dispositivo	IHP DCF
Tipo Prodotto	Temporizzatore digitale programmabile
Applicazione	Edificio
Numero di vie	1
Available equipment	Memory stick
Lingua	Inglese Francese Tedesco Olandese Italiano Spagnolo Danese Norvegese Svedese Finlandese Polacco Ceco Rumeno Ungherese Sloveno Croato Serbo

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	0,8 W standby
Massima corrente di	10 A - 250 V CA pf = 0,6
commutazione	16 A - 250 V CA pf = 1
Corrente minima di	10 mA 230 V CA
commutazione	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	Contatto pulito
Precisione	+/-0,25 s/giorno 25 °C

contacts type	C/O	
durata del ciclo	24 ore + 7 giorni	
Massimo numero di commutazioni	84	
Durata intervallo minimo	1 s	
Funzione disponibile	Ingresso esterno sovrapposizione per via Funzione di blocco codici Orari vacanze Cambio automatico orario invernale / estivo Tempi di commutazione on/off Programmazione impulso Programmazione del ciclo Preselezione dell'interruttore Sincronizzazione dell'ora tramite antenna DCF possibile	
Tipo pulsante di controllo	4 pulsanti	
Tipo display	LCD retroilluminato	
Informazione visualizzata	Contatore tempo di funzionamento	
tempo di backup	Durata 10 anni e salvataggio programma	
tipo di regolazione	Programmazione settimanale Random program 2	
Connessioni - morsetti	2 0,52,5 mm² morsetti a vite solido o flessibile 1 2,5 mm² morsetti a vite solido o flessibile con manica	
Supporto di montaggio	TH35 guida DIN conforme a EN 60715	
larghezza	45 mm	
Altezza	92,6 mm	
Profondità	66,7 mm	
peso prodotto	136 g	
Marcatura	CE	
Categoria di sovratensione	Classe 3	
funzione	Programmazione impulsi, funzione casuale o random, ingresso esterno per override	
assenza per vacanze	Sì	
Commutazione orario	Automatico	
Aggiornato da	DCF77	

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN 60730-2-7:2010
Temperatura Ambiente Operativa	-2555 °C
ambient air temp for storage/ transportation	-3070 °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	6,700 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	10,500 cm

Confezione 1: peso	181,000 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	7,624 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti

Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione		
Batteria rimovibile	No	
Ritiro del prodotto	No	