

Productinformatieblad

Specificaties



Acti 9 IHP+ 1C (24h/7d) SMARTw programmable time switch

CCT15551

EAN Code: 3606489524494

Prijs: 144,30 EUR

Hoofd

productreeks	Acti 9
productnaam	ACTI9 IHP
device short name	IHP+
product of component type	Programmeerbare digitale tijdschakelaar
device applicatie	Gebouw
aantal kanalen	1
Beschikbare apparatuur	Geheugenstick
taal	Engels Frans Duits Nederlands Italiaans Spaans Portugees Deens Noors Zweeds Fins

Complementair

type last	gloeilamp: 2600 W halogeenlamp: 2600 W niet-genormaliseerde fluorescentiebuis: 2600 VA serieel-gecompenseerde fluorescentielamp: 2600 VA parallel gecompenseerde fluorescentielamp: 400 VA (48 µF) compacte fluorescerende lamp: 400 W < 2 W LED lamp: 25 W > 2 W LED lamp: 200 W
maximaal energieverbruik in W	0,5 W standby
maximale schakelstroom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
minimale schakelstroom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
Ue toegekende bedrijfspanning	230 V AC +10 % -15 % om 50/60 Hz
elektrische isolatieklasse	Klasse II
uitgangstype	Droog contact
nauwkeurigheid	+/- 0.25 s/day 25 °C
Contacten type	C/O
cyclusduur	24 uren + 7 dagen
max aantal schakelingen	84
minimale intervalduur	1 s

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

functie beschikbaar	Externe input voor overneming Codevergrendelingsfunctie Planning vakantie Automatische winter/zomer tijdsomschakeling Aan/uit-schakeltijden Pulsprogrammering Cyclusprogrammering Voorselectie schakelaar
type bedieningknop	4 drukknoppen
type display	LCD met achtergrondverlichting
weergegeven informatie	Bedrijfstijd teller
back-uptijd	10 jaren tijd- en programma-opslag
type instelling	Weekprogramma Random programma 2
aansluitingen - aansluitklemmen	2 x 0,5...2,5 mm ² schroefklemmen vast of flexibel 1 x 2,5 mm ² schroefklemmen Solide of flexibel met omhulsel
montagesteun	TH35 DIN-rail In overeenstemming met EN 60715
breedte	45 mm
hoogte	92,6 mm
diepte	66,7 mm
gewicht product	115 g
markering	CE
overvoltage category	Klasse 3
functie	Impulsprogrammering, random functie, externe input voor overneming
afwezig voor vakanties	Ja
tijdsomschakeling	Automatisch
bijgewerkt door	Geen

Omgeving

standards	EN 60730-2-7:2010
omgevingstemperatuur voor werking	-30...55 °C
omgevingsluchttemp voor opslag/transport	-30...70 °C
relatieve vochtigheid	90 %, niet-condenserend
IP-beschermingsgraad	IP20

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,500 cm
verpakking 1 breedte	8,000 cm
verpakking 1 lengte	10,500 cm
verpakking_1_gewicht	160,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	40
verpakking 2 hoogte	30,000 cm

verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,857 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Nee

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

SCIP-nummer

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Verwijderbare batterij

Nee

Terugname

Ja

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.