



### Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produktname	Acti 9 IHP
Kurzbezeichnung des Geräts	IHP+
Produkt- oder Komponententyp	Programmierbarer, digitaler Zeitschalter
Geräteanwendung	Gebäude
Anzahl der Kanäle	2
Verfügbare Ausstattung	Speicherstick
Benutzersprache	Englisch Französisch Deutsch Niederländisch Italienisch Spanisch Portugiesisch Dänisch Norwegisch Schwedisch Finnisch

### Zusatzmerkmale

Lasttyp	Glühlampe: 2600 W Halogenlampe: 2600 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre: 2600 VA Seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre: 2600 VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: 400 VA (48 µF) Kompakt-Leuchtstofflampe: 400 W < 2 W LED-Lampe: 25 W > 2 W LED-Lampe: 200 W
Max. Leistungsaufnahme in W	0,5 W standby
Maximaler Schaltstrom	10 A - 250 V AC pf = 0,6 16 A - 250 V AC pf = 1
Minimaler Schaltstrom	10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Ausgangstyp	Potentialfreier Kontakt
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Kontakt-Typen	Wechsler (W)
Zyklusdauer	24 Stunden + 7 Tage
Max. Anzahl der Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 s
Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung pro Kanal Codeschlossfunktion Feiertage Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung Ein-/Ausschaltzeiten Pulse-Programmierung Zyklusprogrammierung Vorwahlschalter
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Angezeigte Information	Betriebsstundenzähler

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Sicherungsdauer	10 Jahre Zeit- und Programmeinsparung
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung Random program 2
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm <sup>2</sup> Schraubklemmen fest oder flexibel mit Hülse
Montagehalterung	TH35 DIN-Schiene entspricht EN 60715
Breite	45 mm
Höhe	92,6 mm
Tiefe	66,7 mm
Produktgewicht	141 g
Beschriftung	CE
Überspannungskategorie	Klasse 3
Funktion	Impulsprogrammierung, Zufallsfunktion, externer Eingang für Übersteuerung
Urlaubsabwesenheit	Ja
Zeitumstellung	Automatisch
Aktualisiert durch	Keine

## Montage

Normen	EN 60730-2-7:2010
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-30...55 °C
Umgebungslufttemperatur für Lagerung / Transport	-30...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,6 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	13,0 cm
VPE 1 Gewicht	184,0 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,852 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.