



### Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 IHP
Kurzbezeichnung des Geräts	IHP DCF
Produkt oder Komponententyp	Programmierbarer, digitaler Zeitschalter
Geräteanwendung	Gebäude
Anzahl von Kanälen	1
Available equipment	Speicherstick
Sprache	Englisch Französisch German Niederländisch Italienisch Spanisch Dänisch Norwegisch Schwedisch Finnisch Polnisch Czech Rumänisch Ungarisch Slowenisch Kroatisch Serbisch Bulgarisch

### Zusatzmerkmale

Lasttyp	Glühlampe: 2600 W Halogenlampe: 2600 W Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre: 2600 W VA Seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre: 2600 W VA Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: 400 VA (48 µF) Kompact-Leuchtstofflampe: 400 W < 2 W LED-Lampe: 25 W > 2 W LED-Lampe: 200 W
Leistungsaufnahme in W	0,8 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
Betriebsbemessungsspannung Ue	230 V AC +10 % -15 % bei 50/60 Hz
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Ausgangstyp	Trockener Kontakt
Genauigkeit	+/- 0,25 s/Tag 25 °C
Contacts type	Wechsler (W)
Zyklusdauer	24 Stunden + 7 Tage
Max. Anzahl Schaltungen	84
Mindest-Intervalldauer	1 s

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 festgestellt 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.

Funktion verfügbar	Externer Eingang für Überbrückung pro Kanal Codeschlossfunktion Feiertage Automatische Zeitumstellung Winter/Sommer Ein-/Ausschaltzeiten Pulse-Programmierung Zyklenprogrammierung Vorwahlschalter Zeitsynchronität über DCF-Antenne möglich
Steuertastentyp	4 pushbuttons
Displaytyp	Hintergrundbeleuchtetes Display (LCD)
Angezeigte Information	Betriebsstundenzähler
Sicherungsdauer	10 Jahre Zeit- und Programmeinsparung
Typ Einstellung	Wöchentliche Programmierung Random program 2
Anschlüsse - Klemmen	2 0,5...2,5 mm² Schraubklemmen starr oder flexibel 1 2,5 mm² 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	136 g
Kennzeichnung	CE
Überspannungskategorie	Klasse 3
Funktion	Impulsprogrammierung, Zufallsfunktion, externer Eingang für Übersteuerung
Urlaubsabwesenheit	Ja
Zeitumstellung	Automatisch
Aktualisiert durch	DCF77

## Montage

Standards	EN 60730-2-7:2010
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...55 °C
Ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
Relative Feuchtigkeit	90 %, nicht kondensierend
Schutzart (IP)	IP20

## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------