



### Hauptmerkmale

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Produktsortiment             | Acti9  |
| Produktname                  | Acti 9 IHP   |
| Kurzbezeichnung des Geräts   | IHP DCF  |
| Produkt- oder Komponententyp | Programmierbarer, digitaler Zeitschalter   |
| Geräteanwendung              | Gebäude  |
| Anzahl der Kanäle            | 1  |
| Verfügbare Ausstattung       | Speicherstick  |
| Benutzersprache              | Englisch<br>Französisch<br>Deutsch<br>Niederländisch<br>Italienisch<br>Spanisch<br>Dänisch<br>Norwegisch<br>Schwedisch<br>Finnisch<br>Polnisch<br>Tschechisch<br>Rumänisch<br>Ungarisch<br>Slowenisch<br>Kroatisch<br>Serbisch<br>Bulgarisch |

### Zusatzmerkmale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Lasttyp                         | Glühlampe: 2600 W<br>Halogenlampe: 2600 W<br>Nicht-korrigierte Leuchtstoffröhre: 2600&nbsp;VA<br>Seriell-kompensierte Leuchtstoffröhre: 2600&nbsp;VA<br>Parallelkompensierte Leuchtstofflampe: 400 VA (48 µF)<br>Kompakt-Leuchtstofflampe: 400 W<br>< 2 W LED-Lampe: 25 W<br>> 2 W LED-Lampe: 200 W |
| Max. Leistungsaufnahme in W     | 0,8 W standby   |
| Maximaler Schaltstrom           | 10 A - 250 V AC pf = 0,6<br>16 A - 250 V AC pf = 1  |
| Minimaler Schaltstrom           | 10 mA 230 V AC<br>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   |

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 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<br>Codeschlossfunktion<br>Feiertage<br>Automatische Winter-/Sommerzeitumstellung<br>Ein-/Ausschaltzeiten<br>Pulse-Programmierung<br>Zyklusprogrammierung<br>Vorwahlschalter<br>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<br>Random program 2  |
| Anschlüsse - Klemmen   | 2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> Schraubklemmen starr oder flexibel<br>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         | 136 g  |
| Beschriftung           | CE   |
| Überspannungskategorie | Klasse 3   |
| Funktion               | Impulsprogrammierung, Zufallsfunktion, externer Eingang für Übersteuerung  |
| Urlaubsabwesenheit     | Ja   |
| Zeitumstellung         | Automatisch  |
| Aktualisiert durch     | DCF77  |

## Montage

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Normen   | EN 60730-2-7:2010         |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb                  | -25...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    | 6,7 cm   |
| VPE 1 Breite  | 8,0 cm   |
| VPE 1 Länge   | 10,5 cm  |
| VPE 1 Gewicht | 178,0 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 | 7,624 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. |

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

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

---