



### Základní popis

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Řada výrobků                  | ICT                       |
| Řada                          | Acti 9                    |
| Označení výrobku              | Acti 9 ICT                |
| Typ produktu nebo součásti    | Stykač                    |
| Označení přístroje            | ICT                       |
| Použití zařízení              | Motor-topení-osvětlení    |
| Popis pólů                    | 4P                        |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 25 A AC-7A<br>8,5 A AC-7B |
| Složení kontaktů              | 4 Z                       |
| Typ sítě                      | AC                        |
| Typ ovládání                  | Dálkové ovládání          |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 220...240 V AC 50 Hz      |

### Doplňky

|  |  |
|--|--|
| Frekvence sítě                           | 50 Hz  |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí           | 400 V AC 50 Hz   |
| Maximální výkon                          | 1.6 W 400 V AC   |
| [Ui] jmenovité izolační napětí           | 500 V AC 50/60 Hz  |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 4 kV   |
| Typ ovládacího signálu                   | Udržovací  |
| Spínací frekvence                        | 100 spínacích operací/min.   |
| Místní signalizace                       | Indikátor činnosti   |
| Pridržený příkon (VA)                    | 4,6 VA   |
| Spotřeba při přitahu (VA)                | 34 VA  |
| Montáž                                   | Nacvaknutím  |
| Montážní držák                           | 35 mm symetrická DIN lišta   |
| Rozteč 9 mm                              | 4  |
| Výška                                    | 81 mm  |
| Šířka                                    | 36 mm  |
| Hloubka                                  | 60 mm  |
| Barva                                    | Bílá   |
| Mechanická životnost                     | 1000000 cykly  |
| Elektrická životnost                     | 30000 cycles, 50 Hz, AC-7C conforming to IEC/EN 61095<br>100000 cycles, 50 Hz, AC-1 conforming to EN/IEC 60947-4-1<br>30000 cycles, 50 Hz, AC-3 conforming to EN/IEC 60947-4-1<br>30000 cycles, 50 Hz, AC-5A conforming to EN/IEC 60947-4-1<br>30000 cycles, 50 Hz, AC-5B conforming to EN/IEC 60947-4-1<br>100000 cycles at 25 A, 50 Hz, AC-7A conforming to IEC/EN 61095<br>30000 cycles at 8.5 A, 50 Hz, AC-7B conforming to IEC/EN 61095 |
| Připojení - svorky                       | Ovládací obvod : 2 tunelové svorky 1,5 mm <sup>2</sup> pro neohebný kabel(y)<br>Výkonový obvod : 1 tunelové svorky 1...4 mm <sup>2</sup> pro ohebný kabel(y)<br>Výkonový obvod : 1 tunelové svorky 1,5...6 mm <sup>2</sup> pro neohebný kabel(y)<br>Ovládací obvod : 1 tunelové svorky 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pro neohebný kabel(y)<br>Ovládací obvod : 2 tunelové svorky 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pro ohebný kabel(y)                   |
| Krouticí moment                          | Ovládací obvod : 0,8 N.m<br>Výkonový obvod : 0,8 N.m   |
| Kompatibilita                            | IACtC<br>IACtP<br>IACtS<br>IATEt   |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Označení kompatibility | ICT                                |
| Segment trhu           | Rezidenční<br>Malé komerční budovy |

### Prostředí

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Standardy                           | IEC/EN 61095   |
| Úroveň hluku                        | 30 dB  |
| Tepelné ztráty                      | 1,6 W při 50/60 Hz   |
| Stupeň krytí IP                     | IP20   |
| Stupeň znečištění                   | 2  |
| Tropikalizace                       | 2 podle EN 60947-4-1<br>2 podle EN 61095<br>2 podle IEC 1095 |
| Relativní vlhkost                   | 95 % (55 °C)   |
| Pracovní nadmořská výška            | 2000 m   |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -5...60 °C   |
| Teplota okolí pro uskladnění        | -40...70 °C  |

### Nabídka udržitelnosti

|   |  |
|---|--|
| Udržitelný stav nabídky                 | Výrobek Green Premium  |
| RoHS                                    | Vyhovuje - od 1001 - Prohlášení o shodě Schneider Electric <a href="#">Prohlášení o shodě Schneider Electric</a> |
| REACH                                   | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou   |
| Dokument o ekologickém profilu          | Dostupný   |
| Instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku   |

### Záruční lhůta

|               |           |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Product Life Status : **Uvolněno k prodeji**