



### Teknisk informasjon

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Range of product             | Acti 9                  |
| Produktnavn                  | Acti 9 iCT              |
| Produkt eller type komponent | Kontaktør               |
| Kortnavn utstyr              | ICT                     |
| Applikasjon                  | Motor-heating-belysning |
| Poles                        | 2P                      |
| [Ie] nominell driftsstrøm    | 16 A AC-7A<br>6 A AC-7B |
| Kontakttype                  | 1 NO + 1 NC             |
| Type nettverk                | AC                      |
| Kontrolltype                 | Fjernkontroll           |
| Styrespenning                | 127 V AC 60 Hz          |

### Komplementær

|  |  |
|--|--|
| Nettverksfrekvens                              | 60 Hz  |
| [Ue] merkespenning                             | 250 V AC 60 Hz   |
| Maks effekt                                    | 1,3 W på 250 V AC  |
| [Ui] isolasjonsspenning                        | 500 V AC 50/60 Hz  |
| [Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning | 4 kV   |
| Styrestrøms type                               | Permanent  |
| Switching frequency                            | 100 switching operations/day   |
| Lokal varslings                                | Action indicator   |
| Hold-in power consumption VA                   | 3,8 VA   |
| Inrush power in VA                             | 15 VA  |
| Monteringsmetode                               | Klips på   |
| Montering                                      | 35 mm symmetrical DIN rail   |
| 9 mm polbredde                                 | 2  |
| Høyde  | 81 mm  |
| Bredde   | 18 mm  |
| Dybde  | 68,5 mm  |
| Farge  | Hvit   |
| Mekanisk levetid                               | 1000000 sykluser   |
| Elektrisk levetid                              | 100000 Sykluser IEC/EN 61095 16 A 60 Hz AC-7A<br>30000 Sykluser IEC/EN 61095 6 A 60 Hz AC-7B<br>30000 Sykluser IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C<br>100000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1<br>30000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3<br>30000 Sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A<br>30000 sykluser EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5B   |
| Tilkoblingsklemmer                             | Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> stiv<br>Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibel<br>Hovedstrøm: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...6 mm <sup>2</sup> stiv<br>Styrekrets: tunnelklemmer1 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> stiv<br>Styrekrets: tunnelklemmer2 kabel (kabler) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel |
| Tiltrekningsmoment                             | Styrekrets: 0,8 N.m<br>Hovedstrøm: 0,8 N.m   |
| Produktkompatibilitet                          | IACtS  |
| Kompatibilitetskode                            | ICT  |
| Marked   | Bolig<br>Komersielle bygninger   |

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Standarder                       | IEC/EN 61095   |
| Støynivå                         | 30 dB  |
| Varmeavgivelse                   | 1,3 W  |
| IP-grad                          | IP20 i samsvar med IEC 60529<br>IP40 ( modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529     |
| Forurensninggrad                 | 2  |
| Tropisk beskyttelse              | 2 i samsvar med EN 60947-4-1<br>2 i samsvar med EN 61095<br>2 i samsvar med IEC 1095 |
| Relativ fuktighet                | 95 % på 55 °C  |
| Driftshøyde                      | 2000 m   |
| Omgivelsestemperatur drift       | -5...60 °C   |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C  |

## Bærekraftig

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Produktets miljøstatus     | Green Premium miljømerket produkt  |
| REACH-regelverk            | <a href="#">REACH-erklæring</a>  |
| EU RoHS-direktiv           | I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>  |
| Kvikksølvfri               | Ja   |
| Informasjon om RoHS-unntak | <a href="#">Ja</a>   |
| Kinas RoHS-forskrift       | <a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>   |
| Miljøinformasjon           | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>   |
| WEEE                       | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |

## Garantiperiode

|         |           |
|---------|-----------|
| Garanti | 18 months |
|---------|-----------|