



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Řada | Acti 9 |
| Označení výrobku | Acti 9 iCT |
| Typ produktu nebo součásti | Stykač |
| Označení přístroje | ICT |
| Použití zařízení | Motor-topení-osvětlení |
| Popis pólů | 2P |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Složení kontaktů | 2 Z |
| Typ sítě | AC |
| Typ ovládání | Dálkové ovládání |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 48 V AC 50 Hz |

Doplňěk

| | |
|--|---|
| Frekvence sítě | 50 Hz |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 250 V AC 50 Hz |
| Maximální výkon | 1.3 W 250 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 |
| Prídržný príkon (VA) | 3,8 VA |
| Spotřeba při přitahu (VA) | 15 VA |
| Montáž | Nacvaknutím |
| Montážní držák | 35 mm symetrická DIN lišta |
| Rozteč 9 mm | 2 |
| Výška | 81 mm |
| Šířka | 18 mm |
| Hloubka | 68,5 mm |
| Barva | Bílá |
| Mechanická životnost | 1000000 cykly |
| Elektrická životnost | 30000 cycles, 50 Hz, AC-7C conforming to IEC/EN 61095 30000 cycles, 50 Hz, AC-7C conforming to IEC/EN 61095 100000 cycles, 50 Hz, AC-1 conforming to EN/IEC 60947-4-1 30000 cycles, 50 Hz, AC-3 conforming to EN/IEC 60947-4-1 30000 cycles, 50 Hz, AC-5A conforming to EN/IEC 60947-4-1 30000 cycles, 50 Hz, AC-5B conforming to EN/IEC 60947-4-1 100000 cycles at 25 A, 50 Hz, AC-7A conforming to IEC/EN 61095 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 ² pro neohebný kabel(y) Výkonový obvod : 1 tunelové svorky 1...4 mm ² pro ohebný kabel(y) Výkonový obvod : 1 tunelové svorky 1,5...6 mm ² pro neohebný kabel(y) Ovládací obvod : 1 tunelové svorky 1,5...2,5 mm ² pro neohebný kabel(y) Ovládací obvod : 2 tunelové svorky 1,5...2,5 mm ² pro ohebný kabel(y) |
| Krouticí moment | Ovládací obvod : 0,8 N.m Výkonový obvod : 0,8 N.m |
| Kompatibilita | IACTc IACTp IACTs IATEt |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| standardy | IEC/EN 61095 |
| úroveň hluku | 30 dB |
| tepelné ztráty | 1,3 W |
| stupeň krytí IP | IP20 podle IEC 60529 IP40 (in modulární rozvaděč) podle IEC 60529 |
| stupeň znečištění | 2 |
| tropikalizace | 2 podle EN 60947-4-1 2 podle EN 61095 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 0627 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku |

Contractual warranty

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