



### 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 pólu	4P
[Ie] jmenovitý pracovní proud	63 A AC-7A 20 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	2.1 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
Prídružný príkon (VA)	6,5 VA
Spotřeba při přítahu (VA)	53 VA
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	6
Výška	85 mm
Šířka	54 mm
Hloubka	60 mm
Barva	Bílá
Mechanická životnost	1000000 cykly
Elektrická životnost	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 63 A, 50 Hz, AC-7A conforming to IEC/EN 61095 30000 cycles at 20 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) Ovládací obvod : 1 tunelové svorky 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pro neohebný kabel(y) Výkonový obvod : 1 tunelové svorky 6...16 mm <sup>2</sup> pro ohebný kabel(y) Výkonový obvod : 1 tunelové svorky 6...25 mm <sup>2</sup> pro neohebný kabel(y) Ovládací obvod : 2 tunelové svorky 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> pro ohebný kabel(y)
Kroužící moment	Výkonový obvod : 3,5 N.m Ovládací obvod : 0,8 N.m
Kompatibilita	IACTc IACTp IACTs IATEt

Označení kompatibility	ICT
Segment trhu	Rezidenční Malé komerční budovy

### Prostředí

Standardy	IEC/EN 61095
Úroveň hluku	30 dB
Tepelné ztráty	2,1 W při 50/60 Hz
Stupeň krytí IP	IP40 (in modulární rozvaděč) podle IEC 60529 IP20 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 0623 - 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 recyklací výrobku

### Záruční lhůta

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

Product Life Status : **Uvolněno k prodeji**