



### 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	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Složení kontaktů	2 Z
Typ sítě	AC
Typ ovládání	Dálkové ovládání
[Uc] napětí ovládacího obvodu	220...240 V AC 50 Hz

### Doplňěk

Frekvence sítě	50 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	250 V AC 50 Hz
Maximální výkon	1.6 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
Prídružný 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	85 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 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 40 A, 50 Hz, AC-7A conforming to IEC/EN 61095 30000 cycles at 15 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)
Krouticí moment	Výkonový obvod : 3,5 N.m Ovládací obvod : 0,8 N.m
Kompatibilita	IACTc IACTp IACTs IATEt

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

## Životní prostředí

standardy	IEC/EN 61095
úroveň hluku	30 dB
tepelné ztráty	1,6 W při 50/60 Hz
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 1001 - 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
---------------	-----------