



### Základní popis

Range of product	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 ICT
Typ produktu nebo součásti	Stykač
Označení přístroje	ICT
Použití zařízení	Motor-topení-osvětlení
Poles	2P
[Ie] jmenovitý pracovní proud	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Složení kontaktů	2 Z
Typ sítě	AC
Typ ovládání	Dálkové a manuální ovládání
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230...240 V AC 50 Hz

### Doplňky

Frekvence sítě	50 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	250 V AC 50 Hz
Maximální výkon	1,2 W při 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
Přidržený příkon (VA)	2,7 VA
Spotřeba při přitahu (VA)	9,2 VA
Montáž	Nacvaknutím
Upevnění	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	2
Výška	81 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	60 mm
Barva	Bílá
Mechanická životnost	1000000 cyklů
Elektrická životnost	100000 Cykly IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Cykly IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 Cykly IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cykly EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cykly EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cykly EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 cykly EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Připojení - svorky	Ovládací obvod: tunelové svorky2 kabel(y) 1,5 mm <sup>2</sup> neohebný Výkonový obvod: tunelové svorky1 kabel(y) 1...4 mm <sup>2</sup> ohebný Výkonový obvod: tunelové svorky1 kabel(y) 1,5...6 mm <sup>2</sup> neohebný Ovládací obvod: tunelové svorky1 kabel(y) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> neohebný Ovládací obvod: tunelové svorky2 kabel(y) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> ohebný
Krouticí moment	Ovládací obvod: 0,8 N.m Výkonový obvod: 0,8 N.m
Kompatibilita výrobku	IACts IACtc IACtp IATet

Informace uvedené v této dokumentaci uvádějí obecný popis nebo technické vlastnosti zde obsažených výrobků. Tato dokumentace nepředstavuje náhradu a nemůže být použita pro stanovení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto výrobků pro určitou aplikaci uživatele. Povinností každého uživatele nebo integrátora je provést vhodnou a úplnou analýzu rizik, hodnocení a zkoušení výrobku s ohledem na konkrétní aplikaci a použití. Schneider Electric Industries SAS ani její přidružené společnosti neodpovídají za nesprávné využití zde obsažených informací.

Označení kompatibility	ICT
Segment trhu	Malé komerční budovy Rezidenční

## Prostředí

Normy	IEC/EN 61095
Úroveň hluku	30 dB
Tepelné ztráty	0,9 W při 50/60 Hz
Stupeň krytí IP	IP20
Stupeň znečištění	2
Tropikalizace	2 podle EN 60947-4-1 2 podle EN 61095 2 podle IEC 1095
Relativní vlhkost	95 % při 55 °C
Pracovní nadmořská výška	2000 m
Provozní teplota	-5...60 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

## Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	<a href="#">Deklarace REACH</a>
Směrnice EU RoHS	V souladu <a href="#">Deklarace EU RoHS</a>
Neobsahuje rtuť	Ano
Informace výjimce o&nbsp;RoHS	<a href="#">Ano</a>
Nařízení China RoHS	<a href="#">Prohlášení O&amp;nbsp;Nařízení China RoHS</a>
Informace o životním prostředí	<a href="#">Environmentální Profil Produktu</a>
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a&nbsp;nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.