



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 pólů	2P
[Ie] jmenovitý pracovní proud	20 A AC-7A
Složení kontaktů	2 Z
Typ sítě	AC
Typ ovládání	Dálkové 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 250 V AC
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC 50 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)	2,7 VA
Spotřeba při přitahu (VA)	9,2 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	100000 cycles at 20 A, 50 Hz, AC-7A conforming to IEC/EN 61095 30000 cycles, 50 Hz, AC-7B 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
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	IACTs

Označení kompatibility	ICT
Segment trhu	Rezidenční Malé komerční budovy

Prostředí

Standardy	IEC/EN 61095
Úroveň hluku	30 dB
Tepelné ztráty	0,9 W při 50/60 Hz
Stupeň krytí IP	IP40 (in modulární rozvaděč) podle IEC 60529 IP20 podle IEC 60529
Stupeň znečištění	2
Tropikalizace	2 2 podle IEC 60068-1
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 - Prohlášení o shodě Schneider Electric Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
Dokument o ekologickém profilu	Dostupný
Instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

Záruční lhůta

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

Product Life Status : **Uvolněno k prodeji**