



Základní popis

Řada produktů	Acti9
Označení výrobku	Acti9 iTL
Typ produktu nebo součásti	Impulzní relé
Označení přístroje	iTL
Použití zařízení	Standardní
Póly	1P
Složení kontaktů	1 Z
[In] jmenovitý proud	16 A
Typ sítě	AC
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Doplňky

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	250 V AC 50/60 Hz
Typ ovládání	Dálkové a manuální ovládání Odpojení cívky
Typ ovládacího signálu	Impulzní
Spínaná frekvence	100 spínacích operací/min. 5 spínacích operací/min.
Doba trvání impulsu	50 ms...1 s
Typ dálkového ovládání	Prosvětlené tlačítko 3 mA
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Montážní režim	Pevná
Upevnění	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	2
Výška	84 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	60 mm
Elektrická životnost	AC-21: 200000 cykly AC-22: 100000 cykly
Připojení - svorky	Ovládací obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 0,5...4 mm ² pevný Ovládací obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 0,5...4 mm ² pevný s kabelovou koncovkou Ovládací obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm ² ohebný Ovládací obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm ² ohebný s koncovkou Výkonový obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² pevný Výkonový obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² pevný s kabelovou koncovkou Výkonový obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² ohebný Výkonový obvod: tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm ² ohebný s koncovkou
Délka odizolování vodiče	11 mm
Krouticí moment	1 N.m
Kompatibilní řada	Acti 9 iATE[RETURN]Acti 9 iATL4[RETURN]Acti 9 iATLc[RETURN]Acti 9 iATLc+s[RETURN]Acti 9 iATLm[RETURN]Acti 9 iATLs[RETURN]Acti 9 iATLz[RETURN]Acti 9 iETL iTL 16[RETURN]Acti 9 iATLc+c[RETURN]Acti 9 iATL24

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.





Prostředí

Normy	EN 669-2-2 EN 669-1
Certifikace výrobků	GOST
Značky kvality	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
Úroveň hluku	60 dB
Stupeň krytí IP	IP20 (při vypnutí) podle IEC 60529 IP40 (v rozváděči) podle IEC 60529
Stupeň znečištění	3
Tropikalizace	2
Relativní vlhkost	95 % při 55 °C
Provozní teplota	-20...50 °C
Teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	7,500 cm
Šířka balení 1	17,000 cm
Délka balení 1	8,500 cm
Hmotnost balení 1	104,000 g
Typ balení 2	BB1
Počet jednotek v balení 2	12
Výška balení 2	8,700 cm
Šířka balení 2	9,400 cm
Délka balení 2	22,300 cm
Hmotnost balení 2	1,302 kg
Typ balení 3	S03
Počet jednotek v balení 3	144
Výška balení 3	30,000 cm
Šířka balení 3	30,000 cm
Délka balení 3	40,000 cm
Hmotnost balení 3	16,015 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	 Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu s výjimkami
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	 Prohlášení O&Nbsp;Nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	 Ano
Informace o životním prostředí	 Environmentální Profil Produktu
Životní cyklus	Nevyžadují se žádné speciální recyklační operace
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.
Obsah halogenů	Plastové části produktu neobsahují halogeny

Záruční lhůta

Záruka	18 měsíců
--------	-----------