



## Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení výrobku	Acti 9 iTL
Typ produktu nebo součásti	Impulzní relé
Označení přístroje	ITL
Použití zařízení	Standardní
Popis pólů	4P
Složení kontaktů	4 Z
[In] jmenovitý proud	16 A
Typ sítě	AC
[Uc] napětí ovládacího obvodu	110 V DC 230...240 V AC 50/60 Hz

## Doplňěk

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	415 V AC 50/60 Hz
Typ ovládání	Dálkové a manuální ovládání
Typ ovládacího signálu	Impulzní
Spínací frekvence	5 spínacích operací/min. 100 spínacích operací/min.
Doba trvání impulzu	50 ms...1 s
Typ dálkového ovládání	Prosvětlené tlačítko 3 mA
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Montáž	Pevná
Montážní držák	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	4
Výška	84 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	60 mm
Elektrická životnost	AC-22 : 100000 cyklů AC-21 : 200000 cyklu
Připojení - svorky	Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 0,5...4 mm <sup>2</sup> neohebný Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 0,5...4 mm <sup>2</sup> neohebný s kabelovou koncovkou Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm <sup>2</sup> ohebný Ovládací obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1...4 mm <sup>2</sup> ohebný s koncovkou Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm <sup>2</sup> neohebný Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm <sup>2</sup> neohebný s kabelovou koncovkou Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm <sup>2</sup> ohebný Výkonový obvod : tunelové svorky 1 kabel(y) 1,5...4 mm <sup>2</sup> ohebný s koncovkou
Délka odizolování vodiče	11 mm
Krouticí moment	1 N.m
Kompatibilní řada	Acti 9 iATL24 Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

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

standards	EN 669-1 EN 669-2-2
certifikace výrobku	CCC GOST
označení kvality	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
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 % ( 55 °C )
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

## Contractual warranty

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