



## Hlavní parametry

Řada	Acti 9
Označení přístroje	IATL24
Typ produktu nebo součásti	Pomocné ovládání a signalizace
Umístění signalizačních kontaktů	1 Z
Napětí signalizačního obvodu	24 V DC : +/- 20 % 0,002...0,1 A
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC sestupná hrana 24 V DC náběžná hrana 230 V AC 50/60 Hz impulzní >= 200 ms
[Us] jmenovité napájecí napětí	230 V AC 50/60 Hz

## Doplňěk

Typ ovládání	Dálkové ovládání
[Ui] jmenovité izolační napětí	250 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
Spotřeba energie	<= 1 W
Montáž	Pevná, na levé straně CT
Montážní držák	Lišta DIN
Kompatibilita hřebenové propoj. lišty	Dolní : ANO Horní : NE
Elektrická životnost	250000 cycles vyhovuje IEC 60947-5-1
Odolnost proti mikropřerušením	10 ms
Reakce na podpětí	Bez vypnutí, pokud je ztráta 24V DC
Rozteč 9 mm	2
Výška	81 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	68 mm
Barva	Bílá
Připojení - svorky	Napájecí : tunelové svorky pro 1 neohebný kabel(y) 0,5...10 mm <sup>2</sup> Napájecí : tunelové svorky pro 1 ohebný kabel(y) 0,5...6 mm <sup>2</sup> Napájecí : tunelové svorky pro 1 ohebný s koncovkou kabel(y) 0,5...4 mm <sup>2</sup> Vstupní : tunelové svorky pro 2 neohebný kabel(y) 0,5...4 mm <sup>2</sup> Vstupní : tunelové svorky pro 2 ohebný kabel(y) 0,5...4 mm <sup>2</sup> Vstupní : tunelové svorky pro 2 ohebný s koncovkou kabel(y) 0,5...4 mm <sup>2</sup> Ti24 rozhraní : pružné zátěžovací svorky Ti24 pro 2 neohebný kabel(y) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Ti24 rozhraní : pružné zátěžovací svorky Ti24 pro 1 ohebný kabel(y) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Délka odizolování vodiče	Napájecí : 9 mm dolní Vstupní : 9 mm dolní Ti24 rozhraní : 10 mm horní
Krouticí moment	Napájecí : 1 N.m dolní Vstupní : 1 N.m dolní
Kompatibilní řada	Acti 9 iTL Acti 9 iTLi Acti 9 iTLs Acti 9 iTLc
Kompatibilita	ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz Acti 9 Smartlink

## Životní prostředí

kategorie přepětí	IV
-------------------	----

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.

stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529 IP40 (in modulární rozvaděč) podle IEC 60529
stupeň znečištění	3 podle IEC 60439-1
tropikalizace	2 podle IEC 60947-5-1
relativní vlhkost	93 % (40 °C) podle IEC 60068-2
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...80 °C
označení kvality	CE
standardy	IEC 60947-1 příloha S

### 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	Dostupný

### Contractual warranty

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