



## Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iTL
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik impulsowy
Skrócona nazwa urządzenia	ITL
Zastosowanie urządzenia	Standard
Opis biegunów	4P
Kombinacja styków	4 NO
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Napięcie sterujące [Uc]	110 V DC 230...240 V AC 50/60 Hz

## Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Sterowanie zdalne i ręczne
Typ sygnału sterującego	Impuls
Częstotliwość przełączania	5 operacji łączeniowych / minutę 100 przełączeń/dzień
Czas trwania impulsu	50 ms...1 s
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	84 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	60 mm
Trwałość elektryczna	AC-22 : 100000 cykl AC-21 : 200000 cykl
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 0.5...4 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 0.5...4 mm <sup>2</sup> sztywny z końcówką kablową Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm <sup>2</sup> sztywny z końcówką kablową Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Zgodność gamy	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

## Środowisko

Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
certyfikaty produktu	CCC GOST
Znak jakości	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
poziom hałas	60 dB
stopień ochrony IP	IP20 podczas otwierania zgodnie z IEC 60529 IP40 w obudowie zgodnie z IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % ( 55 °C )
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------