



## Galvenā

Range of product	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iTL
Produkta vai sastāvdaļas veids	Impulse relay
leņķes īsais nosaukums	iTLc
leņķes pielietojums	Centralised control
Poles	1P
Pole contact composition	1 NO
[In] nominālā strāva	16 A
Tīkla veids	AC
[Uc] control circuit voltage	230...240 V AC 50/60 Hz

## Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50/60 Hz
Vadības veids	Coil disconnection Remote and manual control
Control signal type	Impulse
Switching frequency	100 switching operations/day 5 switching operations/minute
Impulse duration	50 ms...1 s
Remote control type	Push-button
Lokālā signalizēšana	ON/OFF indication
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
9 mm atstarpe	2
Augstums	84 mm
Platums	18 mm
Dziļums	60 mm
Electrical durability	AC-21 200000 cikli AC-22 100000 cikli
Connections - terminals	Control circuit tunnel type terminals 1 0,5...4 mm <sup>2</sup> stingrs Control circuit tunnel type terminals 1 0,5...4 mm <sup>2</sup> stingrs with cable end Control circuit tunnel type terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> elastīgs Control circuit tunnel type terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> elastīgs ar uzgali Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> stingrs Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> stingrs with cable end Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> elastīgs Strāvas ķēde tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> elastīgs ar uzgali
Wire stripping length	11 mm
Tightening torque	1 N.m
Saderība ar	Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Vide

Standarti	EN 669-2-2 EN 669-1
Produkta sertifikācija	GOST[RETURN]CCC
Kvalitātes marķējums	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
Noise level	60 dB
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC&nbsp;60529 (on opening) IP40 atbilst IEC&nbsp;60529 (in enclosure)
Pollution degree	3
Tropicalisation	2
Relative humidity	95 % 55 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...50 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,5 cm
1. iepakojuma platums	1,7 cm
1. iepakojuma garums	8,5 cm
1. iepakojuma svars	114 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	8 cm
2. iepakojuma platums	9,5 cm
2. iepakojuma garums	22,5 cm
2. iepakojuma svars	1,411 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	144
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	17,733 kg

## Piedāvājiem ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 <a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 <a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publicēšana	 <a href="#">Produkta ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Halogēnu satura veiktspēja	Produkta plastmasas detaļas nesatur halogēnus

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------