

# Toote infoleht

Tehnilised andmed



impulse relay iTL - 1P - 1NO - 16A  
- coil 110 VDC - 230...240 VAC  
50/60Hz

A9C30811

## Peamine

Range Of Product	Acti9
Toote Nimi	Acti9 iTL
Toote Või Komponenti Tüüp	Impulse relay
Seadme Lühinimi	iTL
Seadme Rakendus	Standard
Poles	1P
Pole Contact Composition	1 NO
[In] Nimivool	16 A
Võrgu Tüüp	AC
[Uc] Control Circuit Voltage	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

## Täiendav

Võrgu Sagedus	50/60 Hz
[Ue] Rated Operational Voltage	250 V AC 50/60 Hz
Juhtimiseseadme Tüüp	Remote and manual control Coil disconnection
Control Signal Type	Impulse
Switching Frequency	100 switching operations/day 5 switching operations/minute
Impulse Duration	50 ms...1 s
Remote Control Type	Illuminated push-button 3 mA
Kohalik Signaalsatsioon	ON/OFF indication
Paigaldusviis	Fixed
Paigaldamise Tugi	DIN liist
9 Mm Sammud	2
Kõrgus	84 mm
Laius	18 mm
Sügavus	60 mm
Electrical Durability	AC-21 200000 tsüklid AC-22 100000 tsüklid

<b>Connections - Terminals</b>	Control circuit tunnel type terminals 1 0,5...4 mm <sup>2</sup> jäik Control circuit tunnel type terminals 1 0,5...4 mm <sup>2</sup> jäik with cable end Control circuit tunnel type terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> paindub Control circuit tunnel type terminals 1 1...4 mm <sup>2</sup> painduva otsaga Toiteahel tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> jäik Toiteahel tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> jäik with cable end Toiteahel tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> paindub Toiteahel tunnel type terminals 1 1,5...4 mm <sup>2</sup> painduva otsaga
<b>Wire Stripping Length</b>	11 mm
<b>Tightening Torque</b>	1 N.m
<b>Ühilduvus Tootevalikuga</b>	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 Acti 9 iATL24

## Keskkond

<b>Standardid</b>	EN 669-2-2 EN 669-1
<b>Toote Sertifikaadid</b>	GOST
<b>Kvaliteedimärgised</b>	NF VDE IMQ CEBEC KEMA
<b>Noise Level</b>	60 dB
<b>Ip Kaitse Tase</b>	IP20vastabIEC 60529 (on opening) IP40vastabIEC 60529 (in enclosure)
<b>Pollution Degree</b>	3
<b>Tropicalisation</b>	2
<b>Relative Humidity</b>	95 % 55 °C
<b>Välisõhu Töötemperatuur</b>	-20...50 °C
<b>Ladustamise Ümbritseva Õhu Temperatuur</b>	-40...70 °C

## Pakendiüksused

<b>Pakendi Tüüp 1</b>	PCE
<b>Ühikute Arv Pakendis 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	7,500 cm
<b>Pakendi Laius 1</b>	17,000 cm
<b>Pakendi Pikkus 1</b>	8,500 cm
<b>Pakendi Kaal 1</b>	103,000 g
<b>Pakendi Tüüp 2</b>	BB1
<b>Ühikute Arv Pakendis 2</b>	12
<b>Pakendi Kõrgus 2</b>	2,880 cm
<b>Pakendi Laius 2</b>	30,000 cm
<b>Pakendi Pikkus 2</b>	20,000 cm
<b>Pakendi Kaal 2</b>	1,288 kg

Pakendi Tüüp 3	S03
Ühikute Arv Pakendis 3	144
Pakendi Kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi Laius 3	30,000 cm
Pakendi Pikkus 3	40,000 cm
Pakendi Kaal 3	16,015 kg

## Contractual warranty

Garantii	18 months
----------	-----------

## Jätkusuutlikus

**Green Premium™** ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO<sub>2</sub>-heitega tooteid.

**Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend** on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnamärgiseid tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



RoHS/REACH

## Heaolu tulemuslikkus

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

✓ Halogeenivabade Plastosadega Toode

## Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus [REACH-deklaratsioon](#)

Eli Rohs Direktiiv [Vastab eranditele](#)

Hiina Eohs Regulatsioon [Hiina RoHS deklaratsioon](#)  
Toode ei kuulu Hiina RoHS sfääri. Ainedeklaratsioon teavitamiseks.

Weee [Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.](#)

Ringlusprofiil [Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad](#)