

## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# A9C15419

## vremenski relej iATEt 24/240 VAC



### Osnovne informacije

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Grupa proizvoda              | Acti 9   |
| Tip proizvoda ili komponente | Pomoćni blok za kašnjenje                              |
| Kratko ime uređaja           | IATEt  |
| Napon upravljačkog kola      | 24...110 V DC impuls<br>24...240 V AC 50/60 Hz držanje |

### Dopunske informacije

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tip podešavanja                | Podešavanje kašnjenja   |
| Opseg vremenskog kašnjenja     | 2 s...10 min<br>2 s...10 h<br>6...60 s<br>1...10 s<br>6 s...1 h   |
| Maksimalna izlazna struja      | 0,2 A držanje<br>3 A pri uključenju   |
| Snaga držanja va               | 5 VA  |
| Način montiranja               | Fiksno, levo od TL ili CT   |
| Nosači za montažu              | DIN šina  |
| 9 mm redovi                    | 2   |
| Visina                         | 81 mm   |
| Širina                         | 18 mm   |
| Dubina                         | 60 mm   |
| Boja                           | White   |
| Kategorija prenapona           | III   |
| [uimp] nazivni napon impulsa   | 4 kV  |
| [ui] nazivni napon izolacije   | 440 V   |
| Standardi                      | EN/IEC 60669-2-2  |
| Povezivanje - priključci       | Povezivanje izlaza: žuta spojnica<br>Povezivanje ulaza: tunelski priključci 2 kabl(ovi) 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni<br>Povezivanje ulaza: tunelski priključci 2 kabl(ovi) 1,5 mm <sup>2</sup> kruti |
| Dužina ogoljenog dela žice     | 9 mm  |
| Moment pritezanja              | 0,8 N.m   |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | Acti9 iCT<br>Acti9 iTL  |
| Segment tržišta                | Male komercijalne zgrade<br>Stambene zgrade   |
| Kompatibilnost                 | IATEt   |

### Okruženje

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Ip stepen zaštite                   | IP20 conforming to IEC 60529 |
| Temperatura okoline za rad uređaja  | -20...50 °C                  |
| Temperatura okoline za skladištenje | 40...80 °C                   |

## Pakovanje

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Tip jedinice pakovanja 1    | PCE      |
| Broj jedinica u pakovanju 1 | 1        |
| Pakovanje 1 težina          | 85 g     |
| Pakovanje 1 visina          | 2,3 cm   |
| Pakovanje 1 širina          | 8 cm     |
| Pakovanje 1 dužina          | 9 cm     |
| Pakovanje 2 težina          | 9,897 kg |

## Održivost ponude

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| EU RoHS direktiva                   | Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>  |
| Bez žive                            | Da  |
| Informacije o RoHS izuzecima        | <a href="#">Da</a>  |
| RoHS regulativa za Kinu             | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>  |
| Izjava o zaštiti okoliša            | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>   |
| WEEE                                | Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke. |
| Učinak u vezi sa sadržajem halogena | Proizvod sa plastičnim delovima i kablovima bez halogena  |

## Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|