



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Typ produktu lub komponentu	Pomocniczy czas opóźnienia
Skrócona nazwa urządzenia	iATeT
Napięcie sterujące [Uc]	24...110 V DC impuls 24...240 V AC 50/60 Hz bistabilny

### Parametry uzupełniające

Rodzaj nastaw	Konfiguracja opóźnienia
Time delay range	2 s...10 min 2 s...10 h 6...60 s 1...10 s 6 s...1 h
Największy prąd wyjściowy	0,2 A trzymanie 3 A rozruch
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	5 VA
Sposób montażu	Zamocowany polewej stronie od TL lub CT
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Kolor	Biały
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	440 V
Normy	EN/IEC 60669-2-2
Przyłącza - zaciski	Połączenie wyjściowe: żółte zatrzaski Połączenie wejścia: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny Połączenie wejścia: zaciski typu tunelowego 2 kabel (kable) 1,5 mm <sup>2</sup> sztywny
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	0,8 N.m
Zgodność gamy	Acti9 Acti9 iCT Acti9 Acti9 iTL
Segment rynku	Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne
Kod zgodności	IATeT

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	40...80 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	2,3 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	86,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	108
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,789 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------