



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iATL4
Typ produktu lub komponentu	Sterowanie pomocnicze krokowe
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50/60 Hz impuls 50 ms

### Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk
Sekwencje stopni	1st impuls - TL1 wł., TL2 wył. 3-ci impuls - TL1 wł., TL2 wł. 4-ty impuls - TL1 wył., TL2 wył. 2-gi impuls - TL1 wył., TL2 wł.
Sposób montażu	Zamocowany między 2 TL
Podstawa montażowa	Szyba DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	86 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	71 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego przewód 0,5...4 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: sztywny Zaciski typu tunelowego przewód 0,5...4 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: sztywny - z końcówką kablową Zaciski typu tunelowego przewód 1...4 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny Zaciski typu tunelowego przewód 1...4 mm <sup>2</sup> - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką kablową
Gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Zgodność gamy	Acti 9 Acti 9 iTL iTL Acti 9 Acti 9 iTL iTLi Acti 9 Acti 9 iTL iTLs Acti 9 Acti 9 iTL iTLc
Zgodność produktu	ITL (32 A) ITL (16 A)

### Środowisko pracy

Kategoria przepięciowa	III
Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Normy	EN/IEC 60669-2-2

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	11,0 cm
Waga opakowania 1	200,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	36
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,701 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
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 produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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