



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iATL24
Typ produktu lub komponentu	Sterowanie i wskazywanie pomocnicze
Zestaw styków sygnałowych	1 NO
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	24 V DC: +/- 20 % 0,002...0,1 A
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50/60 Hz impuls >= 200 ms 24 V DC zbocze opadające 24 V DC zbocze narastające
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	230 V AC w 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Zdalne sterowanie
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	8 kV
Power consumption in W	1 W
Sposób montażu	Zamocowany polewej stronie od CT
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Spód: tak Góra: NO
Trwałość elektryczna	250000 cykl zgodnie z IEC 60947-5-1
Odporność na krótkie zaniki zasilania	10 ms
Zachowanie podczas wartości napięcia niższej od znamionowej	Nie otwiera się przy stracie napięcia 24 V DC
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	81 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zasilanie: zaciski typu tunelowego 1 przewód 0,5...10 mm ² - sztywność kabla: sztywny Zasilanie: zaciski typu tunelowego 1 przewód 0,5...6 mm ² - sztywność kabla: elastyczny Zasilanie: zaciski typu tunelowego 1 przewód 0,5...4 mm ² - sztywność kabla: elastyczny z tulejką Wejście: zaciski typu tunelowego 2 przewód 0,5...2,5 mm ² - sztywność kabla: sztywny Wejście: zaciski typu tunelowego 2 przewód 0,5...2,5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny Wejście: zaciski typu tunelowego 2 przewód 0,5...2,5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny z tulejką Interfejs Ti24: zacisk sprężynowy Ti24 2 przewód 0,5...1,5 mm ² - sztywność kabla: sztywny Interfejs Ti24: zacisk sprężynowy Ti24 1 przewód 0,5...1,5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	Zasilanie: 9 mm for spód connection Wejście: 9 mm for spód connection Interfejs Ti24: 10 mm for góra connection
Moment dokręcania	Zasilanie: 1 N.m spód Wejście: 1 N.m spód

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	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) – 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) – 230/240 V 50 Hz

Środowisko pracy

Kategoria przepięciowa	IV
Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60439-1
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60947-5-1
Wilgotność względna	93 % w 40 °C zgodnie z IEC 60068-2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
Znak jakości	CE
Normy	IEC 60947-1 załącznik S

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,7 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	8,6 cm
Waga opakowania 1	79,0 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	9,166 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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