



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iATLc+s
Typ produktu lub komponentu	Sterowanie scentralizowane i zdalny wskaźnik pomocniczy
Zestaw styków sygnałowych	1 Z/O
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	24 V AC/DC: 10 mA 12...240 V AC: 50/60 Hz 6 A 12...24 V DC: 6 A 15...240 V AC: 50/60 Hz 2 A 13...24 V DC: 2 A
Napięcie sterujące [Uc]	24...240 V AC 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Sposób montażu	Zamocowany po prawej stronie od TL
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	86 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	71 mm
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego przewód 0,5...4 mm ² - sztywność kabla: sztywny Zaciski typu tunelowego przewód 0,5...4 mm ² - sztywność kabla: sztywny - z końcówką kablową Zaciski typu tunelowego przewód 1...4 mm ² - sztywność kabla: elastyczny Zaciski typu tunelowego przewód 1...4 mm ² - 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
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	2,9 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	9 cm
Waga opakowania 1	74 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,5 cm
Szerokość opakowania 2	9,2 cm
Długość opakowania 2	26,5 cm
Waga opakowania 2	651 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	6,347 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
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
-----------	-------------