



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Skrócona nazwa urządzenia	iATLz
Typ produktu lub komponentu	Pomocniczy moduł do regulacji impedancji
Napięcie sterujące [Uc]	130...240 V AC 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]	4 kV
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
Sposób montażu	Zamocowany polewej 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 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	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	1,800 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	94,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,200 cm
Długość opakowania 2	23,000 cm
Waga opakowania 2	1,173 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	7,458 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
-----------	-------------