



Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Time delay auxiliary
Kurzbezeichnung des Geräts	IATEt
Steuereingangsspannung	24 - 110 V DC Impuls 24 - 240 V AC 50/60 Hz gehalten

Zusatzmerkmale

Typ Einstellung	Konfiguration Zeitverzögerung
Zeitverzögerungsbereich	2 Sek. bis 10 Min. 2 s - 10 h 6-60 s 1-10 s 6 s - 1 h
Maximaler Ausgangsstrom	0,2 A Halten 3 A Einschaltstrom
Halteleistungsaufnahme in VA	5 VA
Montagevariante	Befestigt, links an TL oder CT
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß
Überspannungskategorie	III
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	4 kV
Nennisolationsspannung Ui	440 V
Normen	EN/IEC 60669-2-2
Anschlüsse - Klemmen	Ausgangsleitung: gelbe Clips Anschluss Eingang: Tunnelklemmen 2 Kabel 2,5 mm ² flexibel Anschluss Eingang: Tunnelklemmen 2 Kabel 1,5 mm ² fest
Drahtabsolierungslänge	9 mm
Anzugsmoment	0,8 Nm
Kompatible Produktfamilie	Acti9 iCT Acti9 iTL
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude
Kompatibilitätscode	IATEt

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	40...80 °C

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------