



Artikelnummer	2700210945
Fabrikaat	Schneider Electric
Typenummer	A9E16066
Artikelnummer Leverancier	A9E16066
EAN Code	3606480377426

Minimale afname 1

### Product omschrijving

Deze Acti 9 iRTB is een tijdvertragsrelais. Het tijdvertragsbereik is 0,1s tot 100u. Dit tijdrelais vertraagt het afschakelen van de belasting bij het sluiten van een hulpcontact en is voorzien van een drukknop. De belasting wordt gedeactiveerd aan het einde van de tijdvertraging T. De bedrijfsfrequentie is 50Hz of 60Hz. De Uc besturings- en voedingsspanning is van 24V AC tot 240V AC +/-10% en 24V DC +/-10%. De cyclus van een enkele tijdvertraging begint bij het sluiten van een hulpcontact (drukknop). De nauwkeurigheid van het apparaat is +/- 10% van de volledige schaal. De minimale duur van de stuurimpuls is 100ms. De maximale resettijd per spanningsonderbreking is 100 ms. De nominale schakelstroom is 21A bij 250V AC. De mechanische duurzaamheid onder AC1 categorie is meer dan 5 x 10exp6 geschakelde operaties. De elektrische duurzaamheid onder de categorie AC1 is meer dan 10exp5 schakelhandelingen. Het type bekrachtiging is analoog (of analoog) met een enkele functie. Het apparaat knippert tijdens de tijdsvertraging. Inclusief een wisselcontact. De breedte van het apparaat staat gelijk aan 2 modules van 9mm, wat 18mm is. V De afmetingen zijn 90mm (H) x 18mm (B) x 72mm (D). Het gewicht is 65g. De bedrijfstemperatuur is -5°C tot + 55°C. De opslagtemperatuur is -40°C tot + 70°C. Dit product voldoet aan de IEC/EN xxx-norm.

### Technische specificaties

Bedieningstype	Analoog met enkelfunctie
Functie	Opkomvertraging
2e Tijdbereik eenheid	Seconden/uren
2e Tijdbereik	0.1 - 360000
Montagewijze	DIN-rail
Breedte in module-eenheden	1
Inbouwhoogte	81 mm

Aantal maakcontacten	0
Aantal verbreekcontacten	0
Aantal omschakelaars	1
Stuurspanning 1	24 - 240 V
Stuurspanningstype 1	AC
Frequentie stuurspanning 1	50 - 60 Hz
Stuurspanning 2	24 - 24 V
Stuurspanningstype 2	DC
Voedingsspanning	24 - 240 V
Spanningstype voedingsspanning	AC
Nom. schakelstroom bij 250V AC	21 A