



### Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iTL+
Produkt eller type komponent	Impuls relé
Kortnavn utstyr	ITL+
Applikasjon	Standard
Poles	1P + N
Plassering av nøytral	VENSTRE
Kontakttype	1 NO
[In] merkestrøm	16 A
Type nettverk	AC
Styrespenning	230 V AC 50 Hz

### Komplementær

Nettverksfrekvens	50 Hz
[Ue] merkespenning	230 V AC 50 Hz
Kontrolltype	Fjernkontroll og manuell kontroll
Styrestrøms type	Impuls
Switching frequency	6 switching operation/minute
Impulsvarighet	50 ms...1 s
Remote control type	Lystryknapp 5 mA
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Hold-in power consumption VA	1,1 VA
Inrush power in VA	11 VA
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	2
Høyde	84 mm
Bredde	18 mm
Dybde	60 mm
Vekt	70 g
Elektrisk levetid	AC-21: 5000000 sykluser AC-22: 5000000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Tunnelklemmer topp eller bunn 2 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> stiv Tunnelklemmer topp eller bunn 2 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med endehylse Tunnelklemmer topp eller bunn 2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> stiv Tunnelklemmer topp eller bunn 2 kabel (kabler) 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Tunnelklemmer topp eller bunn 1 kabel (kabler) 4 mm <sup>2</sup> stiv Tunnelklemmer topp eller bunn 1 kabel (kabler) 4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten
Avmantlings lengde	10 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m
Produktkompatibilitet	No auxiliary

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

Standarder	EN 669-2-2
Godkjenninger	NF
Støynivå	30 dB
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 ( on opening) IP40 i samsvar med IEC 60529 ( i kapsling)
Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-5...55 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...60 °C

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	89 g
Forpakning 1 høyde	3 cm
Forpakning 1 bredde	7,1 cm
Forpakning 1 lengde	9,2 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	8
Forpakning 2 vekt	782 g
Forpakning 2 høyde	8,1 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	63
Forpakning 3 vekt	6,036 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdelene og kabler i produkt

## Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------