



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iTL
Produkt eller type komponent	Impuls relé
Kortnavn utstyr	ITL
Applikasjon	Standard
Poles	4P
Kontakttype	4 NO
[In] merkestrøm	16 A
Type nettverk	AC
Styrespenning	230 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	415 v AC 50/60 Hz
Kontrolltype	Fjernkontroll og manuell kontroll
Styrestrøms type	Impuls
Switching frequency	5 switching operations/minute 100 switching operations/day
Impulsvarighet	50 ms...1 s
Remote control type	Lystrykknapp 3 mA
Lokal varslng	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Fast
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	4
Høyde	84 mm
Bredde	36 mm
Dybde	60 mm
Elektrisk levetid	AC-21: 200000 sykluser AC-22: 100000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 0,5...4 mm ² stiv Styrekrets: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 0,5...4 mm ² stiv med Styrekrets: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 1...4 mm ² fleksibel Styrekrets: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 1...4 mm ² fleksibel med endehylse Hovedstrøm: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² stiv Hovedstrøm: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² stiv med Hovedstrøm: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² fleksibel Hovedstrøm: tunnelklemmer 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm ² fleksibel med endehylse
Avmantlings lengde	11 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m
Kompatibel med	IATEt IATL4 IATLc IATLc+S IATLm IATLs IATLz IETL iTL 16 IATLc+C iATL24

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen 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 egnethet, 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 669-1 EN 669-2-2
Produktsertifikater	GOST CCC
Godkjenninger	KEMA CEBEC NF VDE IMQ
Støynivå	60 dB
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 (on opening) IP40 i samsvar med IEC 60529 (i kapsling)
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Garantiperiode

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