



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iTL
Produkt eller type komponent	Impuls relé
Kortnavn utstyr	ITLs
Applikasjon	Fjernindikering
Poles	1P
Kontakttype	1 NO
Hjelpekontakt sammensetning	1 C/O
[In] merkestrøm	16 A
Type nettverk	AC
Styrespenning	48 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	250 V AC 50/60 Hz
Kontrolltype	Fjernkontroll og manuell kontroll Spiral deconnection
Styrestrøms type	Impuls
Switching frequency	100 switching operations/day 5 switching operations/minute
Impulsvarighet	50 ms...1 s
Remote control type	Lystrykknapp 3 mA
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Signalling circuit voltage	AC: 24...240 V DC: 24...240 V
Signalling output current	0.01...6 A
Monteringsmetode	Fast
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	2
Høyde	84 mm
Bredde	18 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

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 egnede 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.

Tiltrekningsmoment	1 N.m
Kompatibel med	IATeT IATLc IATLc+S IATLm IATLs IETL iTL 16 iATLc+c

Miljø

Standarder	EN 669-2-2 EN 669-1
Produktsertifikater	GOST CCC
Godkjenninger	KEMA NF CEBEC IMQ VDE
Støynivå	60 dB
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 (on opening) IP40 i samsvar med IEC 60529 (i kapsling)
Forurensningsgrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-20...50 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	113 g
Forpakning 1 høyde	2 cm
Forpakning 1 bredde	7,5 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	1,422 kg
Forpakning 2 høyde	9 cm
Forpakning 2 bredde	8 cm
Forpakning 2 lengde	23 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	144
Forpakning 3 vekt	17,466 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	 REACH-erklæring
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.
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt
Garantiperiode	
Garanti	18 months