



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	24 V AC 50/60 Hz 12 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	100 switching operations/day 5 switching operations/minute
Impulsvarighet	50 ms...1 s
Remote control type	Illuminated push-button 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 cycles
Tilkoblingsklemmer	Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 0.5...4 mm ² rigid with cable end Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Control circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² flexible with ferrule Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rigid Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² rigid with cable end Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible Power circuit: tunnel type terminals 1 cable(s) 1.5...4 mm ² flexible with ferrule
Avmantlings lengde	11 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m
Kompatibel med	IATeT IATLc IATLc+S IATLm IATLs IETL iTL 16 iATLc+c

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 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 669-1 EN 669-2-2
Produktsertifikater	GOST CCC
Godkjenninger	CEBEC IMQ NF KEMA VDE
Støynivå	60 dB
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 (on opening) IP40 conforming to IEC 60529 (in enclosure)
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % at 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	220 g
Forpakning 1 høyde	3,6 cm
Forpakning 1 bredde	7 cm
Forpakning 1 lengde	9,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,386 kg
Forpakning 2 høyde	9 cm
Forpakning 2 bredde	8 cm
Forpakning 2 lengde	23 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	72
Forpakning 3 vekt	17,181 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

Contractual warranty

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