



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produkt eller type komponent	Remote control auxiliary
Kortnavn utstyr	RCA iC60
Signalkontakt type	1 OF potensialfri kontakt
Signalling circuit voltage	Volt-free contact 24...230 V 0.01...1 A AC

Komplementær

Start/stopp	Fjernkontroll impuls og holdes 230 V AC 50/60 Hz
Input current	5 mA impuls 5 mA permanent
Varighet på impuls	>= 200 ms styrekrets
Responstid	< 500ms
[Us] merkespenning	230 V AC 50/60 Hz
Effektforbruk	1 W
[Ui] isolasjonsspenning	400 V
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV
Verdien av innstillingen	Modus A: reclosing authorized after tripping Modus B: reclosing inhibited after tripping AUTO: fjernstyrt kontroll autorisert Av: fjernstyrt kontroll hemmet
Lokal varsling	Blinkende grønn LED: klar til drift Blinkende Orange LED: Ikke operativ
Monteringsmetode	Fast
Montering	DIN skinne
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	NO
9 mm polbredde	7
Høyde	93 mm
Bredde	63 mm
Dybde	75,5 mm
Vekt	430 g
Farge	White
Elektrisk levetid	10000 sykluser
Mekanisk levetid	10000 sykluser
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Avmantlings lengde	Strømforsyning: 10 mm for Bunn tilkobling Inngang: 10 mm for Bunn tilkobling Utgang: 8 mm for Topp tilkobling
Tiltrekningsmoment	Auxiliary output: 0,7 N.m Hjelpekontakt forsyning: 1 N.m Aux-inngang: 1 N.m
Kompatibel med	Acti 9 iC60 Acti 9 iC65 IMDU voltadapter
Kompatibilitet	3P eller 4P iC60 3P eller 4P iC65 iMDU

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 informasjon som finnes her.

Miljø

IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 (modulær kapsling) i samsvar med IEC 60529
Forurensningsgrad	3 conforming to IEC 60947
Overspenningskategori	II
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	93 % på 40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...60 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	484 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	16,2 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	14
Forpakning 2 vekt	7,184 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 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
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
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
---------	-----------