



Teknisk informasjon

Range of product	Acti 9
Produkt eller type komponent	Automatic recloser auxiliary
Kortnavn utstyr	ARA iC60
Signalkontakt type	2 OF potensialfri kontakt
Signalling circuit voltage	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

Komplementær

Start/stopp	Hemming av automatsme permanent 230 V AC 50/60 Hz Ultimate reclosing impuls 230 V AC 50/60 Hz
Input current	5 mA
Varighet på impuls	>= 200 ms styrekrets
Responstid	< 500ms
[Us] merkespenning	230 V AC 50/60 Hz
Effektforbruk	2 W
[Ui] isolasjonsspenning	400 V
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV
Verdien av innstillingen	Program 1: 1 reclosing attemp, short cycle <10 s føre lukking /6 min sjekk tid Program 2: 3 reclosing attemp, short cycle <10 s føre lukking /2 min sjekk tid Program 2: 3 reclosing attemp, short cycle <1 min føre lukking /6 min sjekk tid Program 2: 3 reclosing attemp, short cycle <3 min føre lukking /6 min sjekk tid Program 3: 5 reclosing attemp, long fixed cycle <10 s føre lukking /2 min sjekk tid Program 3: 5 reclosing attemp, long fixed cycle <1 min føre lukking /6 min sjekk tid Program 3: 5 reclosing attemp, long fixed cycle <3 min føre lukking /6 min sjekk tid Program 4: 5 reclosing attemp, long progressive cycle <10 s føre lukking /2 min sjekk tid Program 4: 5 reclosing attemp, long progressive cycle <1 min føre lukking /6 min sjekk tid Program 4: 5 reclosing attemp, long progressive cycle <3 min føre lukking /8 min sjekk tid Program 4: 5 reclosing attemp, long progressive cycle <4 min føre lukking /10 min sjekk tid Program 4: 5 reclosing attemp, long progressive cycle <5 min føre lukking /12 min sjekk tid
Lokal varsling	Blinkende Orange LED: Ikke operativ Blinkende grønn LED: normal drift Blinkende rød LED: reclosing cycle in progress Fixed rød LED: automatic recloser locked
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	NO
9 mm polbredde	7
Høyde	93 mm
Bredde	63 mm
Dybde	75,5 mm
Vekt	470 g
Farge	White

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.

Elektrisk levetid	5000 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	Strømforsyning: 1 N.m Inngang: 1 N.m Utgang: 0,7 N.m
Kompatibel med	Acti 9 iC60
Kompatibilitet	4P iC60 3P iC60

Miljø

IP-grad	IP20 conforming to 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	525 g
Forpakning 1 høyde	9 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	16 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	14
Forpakning 2 vekt	7,85 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

Contractual warranty

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