



Teknisk informasjon

Serie	Acti9
Produktnavn	Acti9 iC40
Produkt eller type komponent	Miniatur sikring
Kortnavn utstyr	IC40N
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	1P + N
Antall poler med vern	1
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	32 A
Type nettverk	AC
Vernteologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	B
Bryteevne	10 KA Icu at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 6000 A Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med EN/IEC 60947-2
Godkjenninger	IMQ OVE KEMA

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	230 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping limit	3...5 x In i samsvar med EN/IEC 60898-1 4 x In +/- 20% i samsvar med EN/IEC 60947-2
[Ics] service bryteevne	6000 A 100 % x Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 5 kA 50 % x Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2
Strømbegrensningsklasse	3 conforming to EN/IEC 60898-1
[Ui] isolasjonsspenning	400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2
[Uimp] Nominell impuls-spenning	4 kV conforming to EN/IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon Trip indicator
Monteringsmetode	Klips på
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	2
Høyde	85 mm
Bredde	18 mm
Dybde	74 mm
Vekt	120 g
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	10000 cycles
Beskrivelse av låsemuligheter	Utstyr for hengelås
Tilkoblingsklemmer	Tunnel type terminals top or bottom 1...10 mm ² flexible Tunnel type terminals top or bottom 1...16 mm ² rigid
Avmantlings lengde	14 mm for top or bottom connection

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 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.

Tiltrekningsmoment	2 N.m top or bottom
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk

Miljø

Standarder	EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2
Product certifications	CE BV RINA DNV
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Forurensninggrad	3 conforming to EN/IEC 60947-2
Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	122 g
Forpakning 1 høyde	1,8 cm
Forpakning 1 bredde	7,4 cm
Forpakning 1 lengde	9,4 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	12
Forpakning 2 vekt	1,525 kg
Forpakning 2 høyde	8 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm
Forpakning 2 lengde	23 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	132
Forpakning 3 vekt	17,28 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	Halogenfritt produkt

Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------