



### Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 C60H-DC
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	C60H-DC
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	2P
Antall poler med vern	2
[In] merkestrøm	6 A på 25 °C
Type nettverk	DC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	10 KA Icu på 440 V DC i samsvar med EN 60947-2 10 KA Icu på 440 V DC i samsvar med IEC 60947-2 6 KA Icu på 500 V DC i samsvar med EN 60947-2 6 KA Icu på 500 V DC i samsvar med IEC 60947-2 20 KA Icu på 220 V DC i samsvar med GB 14048.2 20 KA Icu på 220 V DC i samsvar med IEC 60947-2 20 KA Icu på 250 V DC i samsvar med GB 14048.2 20 KA Icu på 250 V DC i samsvar med IEC 60947-2
Utnyttelsekategori	Category A conforming to EN 60947-2 Kategori A i samsvar med IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Yes conforming to IEC 60947-2 Yes conforming to EN 60947-2

### Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	500 V DC
[Ics] service bryteevne	15 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 250 V DC 15 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 KA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 KA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V DC i samsvar med IEC 60947-2 500 V DC i samsvar med EN 60947-2
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	6 KV conforming to EN 60947-2 6 kV i samsvar med IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Topp eller bunn: Standard
9 mm polbredde	4
Vekt	0,256 kg
Farge	White
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	3000 Sykluser 500 V DC 6000 sykluser 500 V DC
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås

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 egnet 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.

Beskrivelse av låsemuligheter	I posisjon O
Tiltrekningsmoment	Power circuit: 2.5 N.m top or bottom
Jordfeilbeskyttelse	Uten

## Miljø

Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2
Forurensningsgrad	3 conforming to EN 60947-2 3 i samsvar med IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-2
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	225 g
Forpakning 1 høyde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	3,6 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

## Garantiperiode

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