



### Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iC40
Produkt eller type komponent	Automatsikring (MCB)
Kortnavn utstyr	iC60H
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	3P
Antall poler med vern	3
[In] Merkestrøm	40 A
Type nettverk	AC DC
Verneteknologi	Termisk-magnetisk
Utløserkarakteristikk	C
Utnyttelsekategori	Kategori A i samsvar med EN/IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med EN/IEC 60947-2 Ja i samsvar med EN/IEC 60898-1
Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1

### Teknisk data

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] Merkespenning	12...133 V AC 50/60 Hz 220...240 V AC 50/60 Hz 380...415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz <= 180 V DC
Magnetisk utløsningsgrense	8 x I <sub>n</sub> +/- 20 %
Bryteevne	42 KA I <sub>cu</sub> på 12...133 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 30 KA I <sub>cu</sub> på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 KA I <sub>cu</sub> på 380...415 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 10 KA I <sub>cu</sub> på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 KA I <sub>cu</sub> på <= 180 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2 10000 A I <sub>cn</sub> på 400 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1
[Ics] Servicebryteevne	21 KA 50 % x I <sub>cu</sub> at 12...133 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 KA 50 % x I <sub>cu</sub> at 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 7,5 KA 50 % x I <sub>cu</sub> at 380...415 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 5 KA 50 % x I <sub>cu</sub> at 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 KA 100 % x I <sub>cu</sub> at <= 180 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2
Strømbegrensningsklasse	3 i samsvar med EN/IEC 60898-1
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2

[Uimp] nominell impuls <span>­</span> spenning	6 KV i samsvar med EN/IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp <span>­</span> h <span>­</span> andtak
Lokal varslings	Indikator ved feil
Monteringsmetode	Klips p <span>­</span> a Avtagbar samleskinne montert
Montering	35 mm DIN-skinne
Senteravstand fane	18 Mm mellom fasene
9 mm modulbredde	6
H <span>­</span> oyde	91 Mm
Bredde	54 Mm
Dybde	78,5 Mm
Vekt	0,375 Kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	10000 Sykluser
Tilkoblingsklemmer	Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...35 mm <sup>2</sup> , stiv, kobber Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 3,0 cable(s) , 16 mm <sup>2</sup> , stiv, kobber, with accessory Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1,0 cable(s) , 50 mm <sup>2</sup> , stiv, aluminium, with accessory Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1,0 cable(s) , 1...25 mm <sup>2</sup> , fleksibel, kobber Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1,0 cable(s) , 1...25 mm <sup>2</sup> , fleksibel med endehylse, kobber Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1,0 cable(s) , fleksibel, copper or aluminium, with ring terminal Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 3 cable(s) , 10 mm <sup>2</sup> , fleksibel, kobber, with accessory
Avmantlingslengde	14 Mm for topp eller bunnforbindelse
Tiltrekningsmoment	3,5 N.M topp eller bunn
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk

## Milj­o

IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 i modul <span>­</span> er kapsling (Isolasjon Klasse II) i samsvar med IEC 60529
Forurensningsgrad	3 i samsvar med EN/IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % p <span>­</span> a 55 $^{\circ}$ C
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 $^{\circ}$ C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 $^{\circ}$ C

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 H <span>­</span> oyde	5,500 Cm
Pakke 1 Bredde	7,500 Cm
Pakke 1 Lengde	9,000 Cm
Pakke 1 Vekt	372,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 H <span>­</span> oyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	10,000 Cm
Pakke 2 Lengde	22,000 Cm
Pakke 2 Vekt	1,547 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	44
Pakke 3 H <span>­</span> oyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	17,489 Kg

## Tilbudets bærekraft

Andel som kan resirkuleres, i %	54
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	62 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.5629405274913406
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.05105339505145383
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.03385388491551327
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	58.167000000000002
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	58 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.070293297280734
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	62
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">↗</a>
Halogenfri status	Produktet inneholder halogener over grenseverdiene
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Nei
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	BG
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**