



Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iC40
Produkt eller type komponent	Automatsikring (MCB)
Kortnavn utstyr	iC60L
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	4P
Antall poler med vern	4
[In] Merkestrøm	16 A
Type nettverk	AC DC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Utløserkarakteristikk	Z
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 <= 250 V DC
Magnetisk utløsningsgrense	3 x I _n +/- 20 %
Bryteevne	70 KA I _{cu} på 12...133 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 50 KA I _{cu} på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 25 KA I _{cu} på 380...415 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 20 KA I _{cu} på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 20 KA I _{cu} på <= 250 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2 15000 A I _{cn} på 400 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1
[Ics] Servicebryteevne	35 KA 50 % x I _{cu} at 12...133 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 25 KA 50 % x I _{cu} at 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 12,5 KA 50 % x I _{cu} at 380...415 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 10 KA 50 % x I _{cu} at 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 20 KA 100 % x I _{cu} at <= 250 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 ­ spenning	6 KV i samsvar med EN/IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp ­ h ­ andtak
Lokal varsling	Indikator ved feil
Monteringsmetode	Klips p ­ å Avtagbar samleskinne montert
Montering	35 mm DIN ­ skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp eller bunn: JA
Senteravstand fane	18 Mm mellom fasene
9 mm modulbredde	8
H ­ oyde	85 Mm
Bredde	72 Mm
Dybde	78,5 Mm
Vekt	0,5 Kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 Sykluser
Elektrisk levetid	10000 Sykluser
Tilkoblingsklemmer	Enkeltklemme (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...25 mm ² , stiv, kobber Enkeltklemme (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , fleksibel, kobber Enkeltklemme (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , fleksibel med endehylse, kobber Enkeltklemme (topp eller bunn) , for 1,0 cable(s) , fleksibel, copper or aluminium, with ring termin
Avmantlingslengde	14 Mm for topp eller bunnforbindelse
Tiltrekningsmoment	2 N.M topp eller bunn
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk

Milj­o

IP ­ grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 i modul ­ er kapsling (Isolasjon Klasse II) i samsvar med IEC 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med EN/IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-1
Relativ fuktighet	95 % p ­ å 55 $^{\circ}$ C
H ­ oyde over havet, drift	0...2000 m
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 ­ oyde	7,300 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	9,500 Cm
Pakke 1 Vekt	444,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	3
Pakke 2 H ­ oyde	8,000 Cm
Pakke 2 Bredde	9,700 Cm
Pakke 2 Lengde	22,500 Cm
Pakke 2 Vekt	1,391 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	33
Pakke 3 H ­ oyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	15,788 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	54
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	43 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	3.107699227412831
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.06265488693743726
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.04154692023197965
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	38.778000000000006
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	39 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	1.3135092281999314
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	43
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Nei
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**