

Produktdatablad

Spesifikasjoner



iC60H - Automatsikring - 2P - 16A - C-kurve - I₂=1,45

EI-nummer:

1676066

A9F07216

EAN: 3606480438509

Produktdata

Applikasjon	Distribusjon
Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti9 iC60
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn på utstyr	iC60H
Antall poler	2P
Antall poler med vern	2
[In] merkestrøm	16 A
Type nettverk	AC DC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	10000 A Icn på 400V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60898-1 42 kA Icu på 12...133 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 10 kA Icu på 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 kA Icu på 380...415 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 30 kA Icu på 220...240 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 kA Icu på <= 125 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2
Utnyttelsekategori	Kategori A i samsvar med EN 60898-1 Kategori A i samsvar med IEC 60898-1
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med EN 60898-1 Ja i samsvar med EN 60947-2 Ja i samsvar med IEC 60898-1 Ja i samsvar med IEC 60947-2
Standarder	EN 60898-1 IEC 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2

Teknisk data

Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Magnetisk utløsningsnivå	8 x In +/- 20 %

Ansvarfraskrivelse: Dokumentasjonen erstatter ikke opplysninger om produktene, og skal ikke brukes til å fastslå produktens egnethet eller driftssikkerhet for bestemte bruksområder.

[Ics] service bryteevne	15 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 220...240 V AC 50_60_HZ 7,5 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 380...415 V AC 50_60_HZ 5 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 440 V AC 50_60_HZ 15 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50_60_HZ 7,5 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50_60_HZ 5 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 440 V AC 50_60_HZ 7500 A 75 % i samsvar med EN 60898-1 - 400V AC 50_60_HZ 7500 A 75 % i samsvar med IEC 60898-1 - 400V AC 50_60_HZ 21 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50_60_HZ 21 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 12...133 V AC 50_60_HZ 15 kA 100 % i samsvar med IEC 60947-2 - 72...125 V DC 15 kA 100 % i samsvar med EN 60947-2 - 72...125 V DC
Strømbegrensningsklasse	3 i samsvar med EN 60898-1 3 i samsvar med IEC 60898-1
[Ui] isolasjonsspenning	500 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN 60947-2 500 V AC 50_60_HZ i samsvar med IEC 60947-2
[Uimp] nominell impuls­spenning	6 kV i samsvar med EN 60947-2 6 kV i samsvar med IEC 60947-2
Kontakt­posisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	Utkoblingsindikator
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	4
Høyde	91 mm
Bredde	36 mm
Dybde	78,5 mm
Vekt	0,25 kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	10000 sykluser
Tilkoblingsklemmer	Dobbel terminal (topp eller bunn) 1...25 mm ² stiv Dobbel terminal (topp eller bunn) 1...16 mm ² fleksibel
Avmantlingslengde	14 mm for topp eller bunn connection
Tiltrekningsmoment	2 N.m topp eller bunn
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk

Miljø

IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP20 i samsvar med EN 60529
Forurensninggrad	3
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhets­type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1

Pakke 1 Høyde	3,600 cm
Pakke 1 Bredde	7,500 cm
Pakke 1 Vekt	9,200 cm
Package 1 Weight	233,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	8,500 cm
Pakke 2 Bredde	9,800 cm
Pakke 2 Lengde	22,000 cm
Pakke 2 Vekt	1,454 kg
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	66
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	16,558 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 28

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

SCIP-nummer 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)


Halogenfri status Produktet inneholder halogener over grenseverdiene

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.