

Produktdatablad

Spesifikasjoner



iC60H - Automatsikring - 4P - 13A - C-kurve - I₂=1,45

EI-nummer:

1676046

A9F07413

EAN: 3606480438790

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | Acti 9 |
| Produktnavn | Acti9 iC60 |
| Produkt eller type komponent | Automatsikring |
| Kortnavn utstyr | iC60H |
| Applikasjon | Distribusjon |
| Antall poler | 4P |
| Antall poler med vern | 4 |
| [In] merkestrøm | 13 A |
| Type nettverk | DC AC |
| Vernteknologi | Termisk-magnetisk |
| Kurve kode | 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 |

Komplementær

| | |
|--------------------------|--|
| 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 utløsningsnivå | 8 x In +/- 20 % |
| Bryteevne | 42 kA Icu på 12...133 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 380...415 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 <= 250 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2 10000 A Icn på 400V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60898-1 |
| [Ics] Servicebryteevne | 21 kA 50 % x Icu at 12...133 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 kA 50 % x Icu at 220...240 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 7,5 kA 50 % x Icu at 380...415 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 5 kA 50 % x Icu at 440 V AC 50_60_HZ i samsvar med EN/IEC 60947-2 15 kA 100 % x Icu 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 |
| Lokal varsling | Utkoblingsindikator |
| Monteringsmetode | Klips på Avtagbar samleskinne montert |
| Montering | 35 mm DIN-skinne |
| Senteravstand fane | 18 mm mellom fasene |
| 9 mm polbredde | 8 |
| Høyde | 91 mm |
| bredde | 72 mm |
| Dybde | 78,5 mm |
| vekt | 0,5 kg |
| Farge | Hvit |
| Mekanisk levetid | 20000 sykluser |
| Elektrisk levetid | 10000 sykluser |
| Tilkoblingsklemmer | Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...25 mm ² , stiv, kobber Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , fleksibel, kobber Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1 cable(s) , 1...16 mm ² , fleksibel med endehylse, kobber Dobbel terminal (topp eller bunn) , for 1,0 cable(s) , fleksibel, copper or aluminium, with ring terminal and accessory |
| Avmantlingslengde | 14 mm for topp eller bunnforbindelse |
| Tiltrekningsmoment | 2 N.m topp eller bunn |
| Jordfeilbeskyttelse | Separat blokk |

Miljø

| | |
|----------------------------------|---|
| IP-grad | IP20 i samsvar med IEC 60529 IP40 i modulær 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 % på 55 °C |
| Omgivelsestemperatur drift | -35...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|----------------------------------|---------|
| Enhets type pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 7,5 cm |
| Pakke 1 Bredde | 7,2 cm |
| Pakke 1 Lengde | 9,5 cm |
| Pakke 1 Vekt | 458,0 g |
| Enhets type pakke 2 | BB1 |
| Antall enheter i pakke 2 | 3 |

| | |
|--------------------------|-----------|
| Pakke 2 Høyde | 8,5 cm |
| Pakke 2 Bredde | 9,8 cm |
| Pakke 2 Lengde | 22,0 cm |
| Pakke 2 Vekt | 1,44 kg |
| Enhetsstype pakke 3 | S03 |
| Antall enheter i pakke 3 | 33 |
| Pakke 3 Høyde | 30,0 cm |
| Pakke 3 Bredde | 30,0 cm |
| Pakke 3 Lengde | 40,0 cm |
| Pakke 3 Vekt | 16,442 kg |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | BG |
|------------------|----|

Garantiperiode

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

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 | 42 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 3 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 37 kg CO2 eq. |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |

Use Better

Materialer og emballasje

| | |
|---------------------------------|--|
| Emballasje med resirkulert papp | Ja |
| Emballasje uten plast | Ja |
| SCIP-nummer | 26ff71d1-98cf-4280-8725-455b9a6b2fb9 |
| EUs RoHS-direktiv | Kompatibel |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene |
| Halogenfri status | Produktet inneholder halogener over grenseverdiene |
| Silikonfri | Nei |

Use Longer

Livstidsforlengelse

| | |
|------------|-----|
| Reparasjon | Nei |
|------------|-----|

Use Again

Ompakking og reproduksjon

| | |
|---------------------------------|--|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 54 |
| 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 kastes som husholdningsavfall. |