

Mer om A9F07140

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**A9F07140****iC60H - Automatsikring - 1P - 40A - C-kurve**

EI-nummer: 1676057

EAN: 3606480438394



Last ned produktdatablad for A9F07140 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Applikasjon | Distribusjon |
| Serie | Acti 9 |
| Produktnavn | Acti 9 iC60 |
| Produkt eller type komponent | Miniatyr sikring |
| Kortnavn utstyr | IC60H |
| Antall poler | 1P |
| Antall poler med vern | 1 |
| [In] merkestrøm | 40 A |
| Type nettverk | DC AC |
| Vern teknologi | Termisk+magnetisk |
| Kurve kode | C |
| Bryteevne | 10000 A Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 15 kA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 42 kA Icu at 12...60 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 30 kA Icu at 100...133 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 15 kA Icu at 60...72 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 20 kA Icu at 12...60 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Utnyttelsekategori | Category A conforming to EN 60898-1 Category A conforming to IEC 60898-1 |
| Egnethet for isolasjon | Yes conforming to EN 60898-1 Yes conforming to EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Yes conforming to IEC 60947-2 |
| Standarder | IEC 60898-1 EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2 |

Komplementær

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Nettverksfrekvens | 50/60 Hz |
| Magnetic tripping limit | 8 x In +/- 20 % |

| | |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [Ics] service bryteevne | 21 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % conforming to EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % conforming to IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % conforming to IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % conforming to EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 100 % conforming to EN 60947-2 - 72 V DC 15 kA 100 % conforming to IEC 60947-2 - 72 V DC 20 kA 100 % conforming to EN 60947-2 - 12...60 V DC 20 kA 100 % conforming to IEC 60947-2 - 12...60 V DC |
| Strømbegrensningsklasse | 3 conforming to EN 60898-1 3 conforming to IEC 60898-1 |
| [Ui] isolasjonsspenning | 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 |
| [Uimp] Nominell impuls­spenning | 6 kV conforming to EN 60947-2 6 kV conforming to IEC 60947-2 |
| Kontaktposisjonsindikering | Ja |
| Kontrolltype | Kipp |
| Lokal varsling | Trip indicator |
| Montering | DIN skinne |
| 9 mm polbredde | 2 |
| Høyde | 91 mm |
| Bredde | 18 mm |
| Dybde | 78,5 mm |
| Vekt | 0,125 kg |
| Farge | White |
| Mekanisk levetid | 20000 sykuser |
| Elektrisk levetid | 10000 sykuser |
| Tilkoblingsklemmer | Dobbel terminal (topp eller bunn) 1..35 mm ² stiv Dobbel terminal (topp eller bunn) 1..25 mm ² fleksibel |
| Av mantlings lengde | 14 mm for topp eller bunn tilkobling |
| Tiltrekningsmoment | 3,5 N.m topp eller bunn |
| Jordfeilbeskyttelse | Uten |
| Miljø | |
| IP-grad | IP20 i samsvar med IEC 60529 IP20 conforming to 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 |
| Packing Units | |
| Enhetsstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 127 g |
| Forpakning 1 høyde | 1,8 cm |
| Forpakning 1 bredde | 7,5 cm |
| Forpakning 1 lengde | 9 cm |
| Enhetsstype forpakning 2 | BB1 |
| Antall enheter forpakning 2 | 12 |
| Forpakning 2 vekt | 1,575 kg |
| Forpakning 2 høyde | 10 cm |
| Forpakning 2 bredde | 8 cm |
| Forpakning 2 lengde | 22 cm |
| Enhetsstype forpakning 3 | S03 |
| Antall enheter forpakning 3 | 132 |
| Forpakning 3 vekt | 17,487 kg |
| Forpakning 3 høyde | 30 cm |
| Forpakning 3 bredde | 30 cm |
| Forpakning 3 lengde | 40 cm |
| Offer Sustainability | |
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | I samsvar EU RoHS-erklæring |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Kinas RoHS-forskrift | Kinas RoHS-erklæring |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| WEEE | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall. |
| Contractual warranty | |
| Garanti | 18 months |