

Mer om A9F06650

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

Discover your Schneider-Electric tools



**A9F06650**  
**iC60H - Automatsikring - 1P + N - 50A - B-kurve**

EI-nummer: 1676363  
EAN: 3606480438264



Last ned produktdatablad for A9F06650 3D CAD Modell

**Karakteristikker**

**Teknisk informasjon**

Applikasjon	Distribusjon
Serie	Acti 9
Produkt navn	Acti 9 iC60
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	IC60H
Antall poler	1P + N
Antall poler med vern	1
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	50 A
Type nettverk	DC AC
Vern teknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	B
Bryteevne	10000 A Icn på 230 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1 15 kA Icu på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 42 kA Icu på 12 - 60 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 30 kA Icu på 100...133 V AC 50/60 Hz 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 EN 60947-2 IEC 60947-2 IEC 60898-1

**Komplementær**

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	4 x In +/- 20 %
[Ics] service bryteevne	21 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 21 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 7,5 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % i samsvar med EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 7500 A 75 % i samsvar med IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz
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	Trip indicator
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 sykler
Elektrisk levetid	10000 sykler
Tilkoblingsklemmer	Dobbel terminal ( topp eller bunn) 1...35 mm <sup>2</sup> stiv Dobbel terminal ( topp eller bunn) 1...25 mm <sup>2</sup> fleksibel
Av mantlings lengde	14 mm for topp eller bunn tilkobling
Tiltrekningsmoment	3,5 N.m topp eller bunn
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk
<b>Miljø</b>	
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP20 i samsvar med EN 60529
Forurensningsgrad	3
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months