

## Mer om A9F06616

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**A9F06616****iC60H - Automatsikring - 1P + N - 16A - B-kurve**

EI-nummer: 1676358

EAN: 3606480438219



 [Last ned produktdatablad for A9F06616](#)  [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 + N
Antall poler med vern	1
Plassering av nøytral	VENSTRE
[In] merkestrøm	16 A
Type nettverk	DC AC
Vernteologi	Termisk+magnetisk
Kurve kode	B
Bryteevne	10000 A Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to 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 at 12...60 V AC 50/60 Hz conforming to 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	Yes conforming to EN 60898-1 Ja i samsvar med EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Ja i samsvar med IEC 60947-2
Standarder	IEC 60947-2 IEC 60898-1 EN 60947-2 EN 60898-1

**Komplementær**

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	4 x In +/- 20 %

<b>[Ics] service bryteevne</b>	21 kA 50 % conforming to 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 % conforming to 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 % 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 % 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
<b>Strømbegrensningsklasse</b>	3 i samsvar med EN 60898-1 3 i samsvar med IEC 60898-1
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	500 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
<b>[Uimp] Nominell impulsspenning</b>	6 kV i samsvar med EN 60947-2 6 kV i samsvar med IEC 60947-2
<b>Kontaktposisjonsindikering</b>	Ja
<b>Kontrolltype</b>	Kipp
<b>Lokal varsling</b>	Trip indicator
<b>Montering</b>	DIN skinne
<b>9 mm polbredde</b>	4
<b>Høyde</b>	91 mm
<b>Bredde</b>	36 mm
<b>Dybde</b>	78,5 mm
<b>Vekt</b>	0,25 kg
<b>Farge</b>	Hvit
<b>Mekanisk levetid</b>	20000 sykuser
<b>Elektrisk levetid</b>	10000 sykuser
<b>Tilkoblingsklemmer</b>	Dobbel terminal ( topp eller bunn) 1..25 mm <sup>2</sup> stiv Dobbel terminal ( topp eller bunn) 1..16 mm <sup>2</sup> fleksibel
<b>Avmantlings lengde</b>	14 mm for topp eller bunn tilkobling
<b>Tiltrekningsmoment</b>	2 N.m topp eller bunn
<b>Jordfeilbeskyttelse</b>	Separat blokk
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP20 i samsvar med EN 60529
<b>Forurensningsgrad</b>	3
<b>Overspenningskategori</b>	IV
<b>Tropisk beskyttelse</b>	2
<b>Relativ fuktighet</b>	95 % på 55 °C
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-35...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...85 °C
<b>Packing Units</b>	

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	231,667 g
Forpakning 1 høyde	3,5 cm
Forpakning 1 bredde	7,5 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,464 kg
Forpakning 2 høyde	8,5 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm
Forpakning 2 lengde	22 cm
Enhetstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	66
Forpakning 3 vekt	16,528 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	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>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 months