

Mer om A9F07216

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

Discover your Schneider-Electric tools



A9F07216
iC60H - Automatsikring - 2P - 16A - C-kurve

EI-nummer: 1676066
EAN: 3606480438509



Last ned produktdatablad for A9F07216 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	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 - 60 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 42 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 IEC 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2

Komplementær

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

[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	Trip indicator
Montering	DIN sk ­ inne
9 mm pol­bredde	4
H­oyde	91 mm
B­redde	36 mm
D­y­bde	78,5 mm
Vekt	0,25 kg
F­arge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 syk ­ luser
Elektrisk levetid	10000 syk ­ luser
Tilkob­lings­klem­mer	Dob ­ bel terminal (topp eller bunn) 1...25 mm ² stiv Dob ­ bel terminal (topp eller bunn) 1...16 mm ² fleks ­ ibel
Av­mant­lings­lengde	14 mm for topp eller bunn til ­ kob ­ ling
Til­trek­nings­moment	2 N.m topp eller bunn
Jord­feil­bes­kyt­telse	Separat blokk
Miljø	
IP­grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP20 i samsvar med EN 60529
For­uren­ning­grad	3
Over­spen­nings­kat­egori	IV
Tropisk bes­kyt­telse	2
Relativ fukt­ighet	95 % p ­ å 55 °C
Omgiv­else­stem­perat­ur drift	-35...70 °C
Omgiv­else­stem­perat­ur for lag­ring	-40...85 °C
B­are­kr­aft­ig	
Produktets milj­ø­status	Green Premium milj ­ ø ­ merket produkt
REACH­regel­verk	REACH­erkl­aring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS­direktiv	I samsvar EU RoHS­erkl­aring
Fri for gift­ige tung­metaller	Ja
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.
Garantiperiode	
Garanti	18 months