

Mer om A9F07606

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**A9F07606****iC60H - Automatsikring - 1P + N - 6A - C-kurve**

EI-nummer: 1676365

EAN: 3606480438929



 [Last ned produktdatablad for A9F07606](#)  [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
Type nettverk	AC DC
Vernteknologi	Termisk+magnetisk
Kurve kode	C
Standarder	EN 60947-2 EN 60898-1 IEC 60947-2 IEC 60898-1

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	8 x In +/- 20 %
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varslings	Trip indicator
Montering	DIN skinne
9 mm polbredde	4
Høyde	91 mm
Bredde	36 mm
Dybde	78,5 mm
Vekt	0,25 kg
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Jordfeilbeskyttelse	Separat blokk

Miljø

Overspenningskategori	IV
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	227 g
Forpakning 1 høyde	3,5 cm
Forpakning 1 bredde	7,5 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,417 kg
Forpakning 2 høyde	8,5 cm
Forpakning 2 bredde	10 cm
Forpakning 2 lengde	22 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	66
Forpakning 3 vekt	16,055 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