

Mer om A9F95132

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**A9F95132****iC60L - Automatsikring - 1P - 32A - K-kurve**

EI-nummer: 1676245

EAN: 3606480084683



Last ned produktdatablad for A9F95132 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Applikasjon	Distribusjon
Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 iC60
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	IC60L
Antall poler	1P
Antall poler med vern	1
[In] merkestrøm	32 A
Type nettverk	AC DC
Vern teknologi	Termisk+magnetisk
Kurve kode	K
Bryteevne	15000 A Icn på 230 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60898-1 20 kA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 36 kA Icu på 100...133 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 70 kA Icu på 12 - 60 V AC 50/60 Hz i samsvar med EN/IEC 60947-2 20 kA Icu på 60...72 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2 25 kA Icu på 12 - 60 V DC i samsvar med EN/IEC 60947-2
Utnyttelsekategori	Kategori A i samsvar med EN 60947-2 Kategori A i samsvar med IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60947-2
Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	12 x In +/- 20 %

[Ics] service bryteevne	35 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 10 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 35 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 12 - 60 V AC 50/60 Hz 10 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 18 kA 50 % i samsvar med EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 18 kA 50 % i samsvar med IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 20 kA 100 % i samsvar med EN 60947-2 - 72 V DC 20 kA 100 % i samsvar med IEC 60947-2 - 72 V DC 25 kA 100 % i samsvar med EN 60947-2 - 12 - 60 V DC 25 kA 100 % i samsvar med IEC 60947-2 - 12 - 60 V DC
Strømbegrensningsklasse	3 i samsvar med EN 60898-1 3 i samsvar med IEC 60898-1
[Uij] 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 conforming to IEC 60947-2
Kontaktposisj­onsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsl­ing	Trip indicator
Monteringsmetode	Fast
Montering	DIN skinne
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Top or bottom: YES
9 mm polbredde	2
Høyde	85 mm
Bredde	18 mm
Dybde	78,5 mm
Vekt	0,215 kg
Farge	White
Mekanisk levetid	20000 syk ­ luser
Elektrisk levetid	10000 syk ­ luser
Tilkoblingsklemmer	Single terminal (top or bottom) 1...35 mm ² rigid Single terminal (top or bottom) 1...25 mm ² flexible
Avmantlings lengde	14 mm for top or bottom connection
Tiltrekningsmoment	3.5 N.m top or bottom
Jordfeilbeskyttelse	Uten
Miljø	
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529 IP20 i samsvar med EN 60529
Forurensninggrad	3 i samsvar med EN 60947-2 3 i samsvar med IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 60068-1

Relativ fuktighet	95 % at 55 °C
Driftshøyde	0...2000 m
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	130 g
Forpakning 1 høyde	1,8 cm
Forpakning 1 bredde	7,5 cm
Forpakning 1 lengde	9,4 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	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