

Mer om A9N61529

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**A9N61529****Aut.sikr C60H-DC 13A 2P/C**

EI-nummer: 1662076

EAN: 3606480424281



Last ned produktdatablad for A9N61529 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 C60H-DC
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn utstyr	C60H-DC
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	2P
Antall poler med vern	2
[In] merkestrøm	13 A at 25 °C
Type nettverk	DC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	10 kA Icu på 440 V DC i samsvar med EN 60947-2 10 kA Icu på 440 V DC i samsvar med IEC 60947-2 6 kA Icu på 500 V DC i samsvar med EN 60947-2 6 kA Icu på 500 V DC i samsvar med IEC 60947-2 20 kA Icu på 220 V DC i samsvar med GB 14048.2 20 kA Icu på 220 V DC i samsvar med IEC 60947-2 20 kA Icu på 250 V DC i samsvar med GB 14048.2 20 kA Icu på 250 V DC i samsvar med IEC 60947-2
Utnyttelsekategori	Category A conforming to EN 60947-2 Category A conforming to IEC 60947-2
Egnethet for isolasjon	Yes conforming to IEC 60947-2 Yes conforming to EN 60947-2

Komplementær

Nettverksfrekvens	50/60 Hz
[Ue] merkespenning	500 V DC

[Ics] service bryteevne	15 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220 V DC 15 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 250 V DC 15 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 440 V DC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V DC i samsvar med IEC 60947-2 500 V DC i samsvar med EN 60947-2
[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 kV conforming to EN 60947-2 6 kV conforming to IEC 60947-2
Kontaktposisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp
Lokal varsling	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kam samleskinne fordelingsblokk kompatibilitet	Topp eller bunn: Standard
9 mm polbredde	4
Vekt	0,256 kg
Farge	White
Mekanisk levetid	20000 sykuser
Elektrisk levetid	3000 sykuser 500 V DC 6000 sykuser 500 V DC
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Beskrivelse av låsemuligheter	I posisjon O
Tiltrekningsmoment	Power circuit: 2.5 N.m top or bottom
Jordfeilbeskyttelse	Uten
Miljø	
Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2
Forurensninggrad	3 conforming to EN 60947-2 3 conforming to IEC 60947-2
Overspenningskategori	IV
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 60068-2
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C
Packing Units	
Enhets­type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	225 g

Forpakning 1 høyde	7,5 cm
Forpakning 1 bredde	3,6 cm
Forpakning 1 lengde	8,5 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	6
Forpakning 2 vekt	1,409 kg
Forpakning 2 høyde	9 cm
Forpakning 2 bredde	8 cm
Forpakning 2 lengde	22 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	72
Forpakning 3 vekt	17,206 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
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
Contractual warranty	
Garanti	18 months