

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Automatsikring C60H-DC 0,5A 1P/C

EI-nummer:

1662050

A9N61500

EAN: 3606480424021

Produktdata

Serie	Acti 9
Produktnavn	Acti 9 C60H-DC
Produkt eller type komponent	Miniatyr sikring
Kortnavn på utstyr	C60H-DC
Applikasjon	Distribusjon
Antall poler	1P
Antall poler med vern	1
[In] merkestrøm	0,5 A på 25 °C
Type nettverk	DC
Vernteknologi	Termisk-magnetisk
Kurve kode	C
Bryteevne	10 kA Icu på 220 V DC i samsvar med EN 60947-2 10 kA Icu på 220 V DC i samsvar med IEC 60947-2 6 kA Icu på 250 V DC i samsvar med EN 60947-2 6 kA Icu på 250 V DC i samsvar med IEC 60947-2 20 kA Icu på 110 V DC i samsvar med EN 60947-2 20 kA Icu på 110 V DC i samsvar med 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 IEC 60947-2 Ja i samsvar med EN 60947-2
Standarder	EN 60947-2 IEC 60947-2

Teknisk data

Nettverksfrekvens	50_60_HZ
[Ue] Merkespenning	250 V DC
[Ics] service bryteevne	15 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 110 V DC 15 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 110 V DC 4,5 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 250 V DC 4,5 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 250 V DC 7,5 kA 75 % i samsvar med EN 60947-2 - 220 V DC 7,5 kA 75 % i samsvar med IEC 60947-2 - 220 V DC
[Ui] isolasjonsspenning	500 V DC i samsvar med IEC 60947-2 500 V DC i samsvar med EN 60947-2
[Uimp] nominell impuls ­ spenning	6 kV i samsvar med EN 60947-2 6 kV i samsvar med IEC 60947-2
Kontakt ­ posisjonsindikering	Ja
Kontrolltype	Kipp

Lokal varslng	PÅ/AV indikasjon
Monteringsmetode	Fast
Montering	35 mm symmetrical DIN rail
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp eller bunn: Standard
9 mm polbredde	2
Vekt	0,128 kg
Farge	Hvit
Mekanisk levetid	20000 sykluser
Elektrisk levetid	3000 sykluser L/R = 2 ms
Tilpasset for hengelås	Låsbar med hengelås
Beskrivelse av låsemuligheter	I posisjon O
Tiltrekningsmoment	Hovedstrøm: 2,5 N.m topp eller bunn
Jordfeilbeskyttelse	Uten

Miljø

Forensninggrad	3 i samsvar med EN 60947-2 3 i samsvar med 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

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,800 cm
Pakke 1 Bredde	7,100 cm
Pakke 1 Vekt	8,500 cm
Package 1 Weight	111,400 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	9,000 cm
Pakke 2 Lengde	22,500 cm
Pakke 2 Vekt	1,386 kg
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	144
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm

Pakke 3 Vekt	17,046 kg
--------------	-----------

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 13

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

SCIP-nummer A5974528-db7a-4dab-baff-e3d40953a6f2

REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.