

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Acti9 feilsignalkontakt - 1 vekselkontakt - standard - for iC60 og iID dobbelklemme

EI-nummer:

1612578

A9A26906

EAN: 3606486115176

Teknisk informasjon

utvalg av produkter	Acti 9
Produkt eller type komponent	Feilkontakt
Kortnavn utstyr	iSD
Type signalkontakter	1 C/O
[In] Merkestrøm	0,1...6 A på 24...240 V, AC 50_60_HZ 0,1...3 A på 415 v, AC 50_60_HZ 0,1...6 A på 24 V, DC 0,1...2 A på 48 V, DC 0,1...1,5 A på 60 V, DC 0,1...1 A på 130 V, DC
9 mm polbredde	1
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktsertifikater	CE UKCA
Godkjenninger	EAC CCC CMIM

Komplementær

Kompatibel med	Acti9 iC60 Acti9 iID jordfeilbryter (RCCB) med doble tilkoblingsklemmer
[Ui] isolasjonsspenning	500 V
[Uimp] nominell impuls spenning	4 kV
Lokal varsling	Mekanisk varsel
Monteringsmetode	Klips på
Montasjeplassering	Venstre side av automatsikringen
Montering	DIN-skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Bunn: JA
Høyde	86 mm
bredde	9 mm
Dybde	73 mm
vekt	33 g
Farge	Hvit
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling (topp): 1 cable(s) 1...4 mm ² - stiv Skrutilkobling (topp): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - fleksibel Skrutilkobling (topp): 2 cable(s) 2,5 mm ² - stiv Skrutilkobling (topp): 2 cable(s) 1,5 mm ² - fleksibel med endehylse

Avmantlingslengde	10 mm
Tiltrekningsmoment	1 N.m topp

Miljø

IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-35...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,100 cm
Pakke 1 Bredde	8,000 cm
Pakke 1 Lengde	9,300 cm
Pakke 1 Vekt	41,000 g
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,000 cm
Pakke 2 Bredde	10,000 cm
Pakke 2 Lengde	27,000 cm
Pakke 2 Vekt	574,000 g
Enhetsstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	120
Pakke 3 Høyde	30,000 cm
Pakke 3 Bredde	30,000 cm
Pakke 3 Lengde	40,000 cm
Pakke 3 Vekt	6,326 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IN
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

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	0.8 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	29
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.