



Teknisk informasjon

Serie	Acti 9
Produkt eller type komponent	Feilkontakt
Kortnavn utstyr	iSD
Type signalkontakter	1 C/O
[In] Merkestrøm	2...100 MA på 24...240 V, AC 50_60_HZ 2...100 MA på 24 V, DC 2...100 MA på 48 V, DC 2...100 MA på 60 V, DC 2...100 MA på 130 V, DC 2...100 MA på 220 V, DC
9 mm polbredde	1
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Produktsertifikater	CE[RETURN]UKCA
Godkjenninger	EAC CCC

Komplementær

Kompatibel med	Acti9 iC60H RCBO[RETURN]Acti9 iC60H RCBO PoN[RETURN]Acti9 iC60H2 RCBO[RETURN]
I drift	Seriekobling inntil 100 enheter
[Ui] isolasjonsspenning	500 V
[Uimp] nominell impulsspenning	4 KV
Lokal varsling	Mekanisk varsel
Monteringsmetode	Klips på
Montasjeplassering	Venstre side av automatsikringen
Montering	DIN-skinne
Kompabilitet samleskinne og fordelingsblokk	Topp: JA
Høyde	86 Mm
Bredde	9 Mm
Dybde	73 Mm
Vekt	32 G
Farge	Hvit
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling (bunn): 1 cable(s) 1...4 mm ² - stiv Skrutilkobling (bunn): 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - fleksibel Skrutilkobling (bunn): 2 cable(s) 2,5 mm ² - stiv Skrutilkobling (bunn): 2 cable(s) 1,5 mm ² - fleksibel med endehylse

Avmantlingslengde	10 Mm
Tiltrekningsmoment	1 N.M bunn



Miljø

IP-grad	IP20
Forurensninggrad	3
Tropisk beskyttelse	2
Relativ fuktighet	95 % på 55 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...85 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,200 Cm
Pakke 1 Bredde	8,000 Cm
Pakke 1 Lengde	9,300 Cm
Pakke 1 Vekt	40,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	12
Pakke 2 Høyde	8,500 Cm
Pakke 2 Bredde	10,000 Cm
Pakke 2 Lengde	27,000 Cm
Pakke 2 Vekt	562,000 G
Enhetstype 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	6,257 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	29
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.9 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.2804723262706338
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.010326871972703667
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.014295780726483206
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.5311163929133567
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0.5 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.0766260795604623
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
Halogenfri status	Halogenfrie plastdeler i produkt
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**