



Produktdata

Produktfamilj	Acti 9
Produktnamn	Acti 9 iID
Typ av produkt eller komponent	Jordfelsbrytare (RCCB)
Enhetens korta namn	iID
Enhetsapplikation	Solceller 3P hastighet Hiss
Antal poler	4P
Neutralledares placering	Vänster
[In] märkström	80 A
Typ av nät	AC
Känslighet läckström	300 mA
Jordfelsskydd med tidsfördröjning	Selektiv
Jordfelsbrytare klass	Typ B-SI
Kvalitetsmärkning	VDE NF IMQ KEMA

Teknisk data

Enhets placering i system	Utgående Inkommande grupp
Nätverksfrekvens	50 Hz
Ue märkspänning	400 V AC 50 Hz
Jordfelsbrytare strömutfösningsteknik	Spänningsoberoende
Märkström bryt- och slutkapacitet	I _{dm} 1500 A I _m 1500 A
Angiven kortslutningsström	10 kA
[Ui] isolationsspänning	500 V
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV
Positionsindikering	Ja
Manövertyp	Vippa
Lokal indikering	TILL/FRÅN indikering LED (grön) förekomst av spänning: Trip indikering
Montagesätt	Clip-on
Montagefästen	DIN-skena
9mm modul	8
Höjd	88 mm
Bredd	72 mm
Djup	79 mm
Produktens vikt	415 g
Färg	Vit
Mekanisk livslängd	20000 cycles
Elektrisk livslängd	10000 cycles
Beskrivning låsmöjligheter	Padlocking device

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produkternas prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användningsområden. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. Varken Schneider Electric Industries SAS eller något av dess filialer eller dotterbolag skall vara ansvariga för missbruk av informationen i detta dokument.

Anslutningar - plintar	Dubbla anslutningar front 1...35 mm ² solid Dubbla anslutningar front 1...25 mm ² flexibel Dubbla anslutningar front 1...25 mm ² flexibel med hylsa Dubbla anslutningar bakre 1...25 mm ² solid Dubbla anslutningar bakre 1...16 mm ² flexibel Dubbla anslutningar bakre 1...16 mm ² flexibel med hylsa
Kabelns skullängd	14 mm for topp eller botten connection
Åtdragningsmoment	3,5 N.m topp eller botten

Miljö

Standarder	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Produktcertifieringar	CCC
IP-kapslingsklass	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (normkapsling) conforming to IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK05
Föroreningsgrad	3
Överspänningskategori	IV
Elektromagnetisk kompatibilitet	Impulstålighet 8/20 µs, 5 kA överensstämmer med EN/IEC 61008-1
Arbets höjd över havet	0...2000 m
Omgivningstemperatur vid drift	-25...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...85 °C

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	8,4 cm
Förpackning 1 bredd	7,5 cm
Förpackning 1 djup	10,0 cm
Förpackning 1 vikt	428,0 g
Förpackningstyp 2	S03
Antal i Förpackning 2	27
Förpackning 2 höjd	30,0 cm
Förpackning 2 bredd	30,0 cm
Förpackning 2 djup	40,0 cm
Förpackning 2 vikt	11,987 kg

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
REACH-förordning	 REACH-Deklaration
EU RoHS-direktiv	Överensstämmer med undantag
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-förordning Kina	 RoHS-deklaration Kina
RoHS-undantagsinformation	 Ja
Miljöupplysning	 Produktmiljöprofil
Cirkulationsprofil	 Information Om Livslängdsslut
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Logistik information

Ursprungsland	ES
---------------	----