



Hoofdkenmerken

Gamma	Acti 9
Productnaam	Acti9 iID
Type product of component	Aardlekschakelaar
Korte naam apparaat	iID
Beschrijving polen	4P
Neutrale positie	Links
[In] nominale stroom	63 A
Type net	AC
Aardlekgevoeligheid	300 mA
Tijdvertraging differentieelfunctie	Selectief
Klasse differentieelfunctie	Type A

Complementaire kenmerken

Locatie eenheid in systeem	Uitgang
Netfrequentie	50/60 Hz
[Ue] nominale bedrijfsspanning	380...415 V AC 50/60 Hz
Technologie uitschakeling differentiëel	Spanningsonafhankelijk
Nominaal uitschakel- en inschakelvermogen	Idm 1500 A Im 1500 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	10 kA
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV
Contactpositietindicatie	Ja
Type bediening	Omschakelen
Montagemodus	Opklikbaar
Montagesteun	DIN-rail
Stap van 9 mm	8
Hoogte	91 mm
Breedte	72 mm
Diepte	73,5 mm
Nettogewicht	0,37 kg
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	20000 cycli
Elektrische levensduur	AC-1: 15000 cycli
Beschrijving vergrendelingsopties	Vergrendelingsapparaat
Aansluitingen - klemmen	Enkelvoudige klem boven- of onderkant1...35 mm ² stijve Enkelvoudige klem boven- of onderkant1...25 mm ² flexibel Enkelvoudige klem boven- of onderkant1...25 mm ² flexibel met kopering
Draadstriplengte	14 mm for boven- of onderkant connection
Aandraaimoment	3,5 N.m boven- of onderkant

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikers toepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Omgeving

Normen	EN/IEC 61008-1
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
Vervuilinggraad	3
Elektromagnetische compatibiliteit	8/ 20 µs impulsweerstand, 3000 A conform EN/IEC 61008-1
Omgevingstemperatuur voor werking	-25...60 °C
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...85 °C

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,600 cm
Package 1 Width	8,400 cm
Package 1 Length	10,100 cm
Package 1 Weight	362,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,240 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet aan vrijstellingen
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu-informatie	Milieuprofiel Van Het Product
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.
Minimum percentage of recycled plastic content	0

Contractuële waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------