

A9D56616

iDPN N Vigi - Aardlekautomaat 1P+N - 16A/30mA - B-Karakteristiek - Type A



Hoofd

Gamma	Acti 9
Productnaam	Acti 9 iDPN Vigi
Type product of component	Aardlekschakelaar met overstrombeveiliging
Modelnaam apparaat	IDPN N Vigi
Apparaattoepassing	Distributie
Beschrijving polen	1P + N
Aantal beveiligde polen	1
Neutrale positie	Links
In toegekende stroomsterkte	16 A
Netwerktipe	AC
Technologie uitschakeleenheid	Thermisch-magnetisch
Curvecode	B
Aardlekgevoeligheid	30 mA
Tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
Klasse differentieelfunctie	Type A
Uitschakelvermogen	6000 A Icn bij 220...240 V AC 50 Hz conform aan EN/IEC 61009-2-1
Geschiktheid voor isolatie	Ja conform aan EN/IEC 60947-2

Complementair

Locatie eenheid in systeem	Vertrekker
Netwerkfrequentie	50 Hz
Ue toegekende bedrijfspanning	220...240 V AC 50 Hz
Magnetische uitschakellimiet	3...5 x In
Technologie uitschakeling differentiël	Spanningsonafhankelijk
Ics dienst onderbrekingsvermogen	6000 A 100 % x Icn bij 220...240 V AC 50 Hz conform aan EN/IEC 61009-2-1
Nominaal uitschakel- en inschakelvermogen	Idm 6000 A bij 220...240 V AC 50 Hz conform aan EN/IEC 61009-2-1
Begrenzingsklasse	3 conform aan EN/IEC 61009-2-1
Ui toegekende isolatiespanning	400 V AC 50 Hz
Uimp toegekende schokgolfspanning	4 kV
Positief-contactindicatie	Ja
Type bediening	Omschakelen
Lokale signalering	AAN, UIT, uitschakelingsfout
Installatiewijze	Clip-on
Montagesteun	DIN-rail
Compatibiliteit combinatierail verdeelblok	Boven- of onderkant: JA
Stap van 9 mm	4
Hoogte	85 mm
Breedte	36 mm
Diepte	73 mm

Netto gewicht	125 g
Kleur	Wit
Mechanische levensduur	20000 cycles
Elektrische duurzaamheid	20000 cycles
Beschrijving vergrendelingsopties	Vergrendelingsapparaat
Aansluitingen - aansluitklemmen	Enkelvoudige klem boven- of onderkant1... 16 mm ² stijf Enkelvoudige klem boven- of onderkant1... 10 mm ² flexibel Enkelvoudige klem boven- of onderkant1... 10 mm ² flexibel met koping
Draadstriplengte	15 mm voor boven- of onderkant aansluiting
Aanspanmoment	2 N.m boven- of onderkant
Differentieelfunctie	Ingebouwd

Omgeving

Normen	EN/IEC 61009-2-1
Productcertificaten	VDE KEMA
IP beschermingsgraad	IP20 conform aan IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conform aan IEC 60529
Pollutiegraad	3
Overspanningscategorie	III conform aan IEC 60364
Elektromagnetische compatibiliteit	8/ 20 µs impulsweerstand, 250 A conform aan EN/IEC 61009-2-1
Tropicalisatie	2 conform aan IEC 60068-1
Relatieve vochtigheid	95 % bij 55 °C
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...60 °C
Omgevingstemperatuur voor opslag	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Gewicht verpakking 1	0,221 kg
----------------------	----------

Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Voldoet EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
RoHS-regulering China	RoHS-verklaring China
Milieu Profiel	Milieuprofiel Van Het Product
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

contractuele waarborg

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