

# Productinformatieblad

Specificaties



## Acti9 iID - Differentieelschakelaar - 4P - 63A - 300mA - B-SI type

A9Z64463

### Hoofdkenmerken

Gamma	Acti 9
Productnaam	Acti 9 iID
Type product of component	Aardlekschakelaar
Korte naam apparaat	iID
Apparaattoepassing	Fotovoltaïsch 3P speed drive Lift
Beschrijving polen	4P
Neutrale positie	Links
[In] nominale stroom	63 A
Type net	AC
Aardlekgevoeligheid	300 mA
Tijdvertraging differentieelfunctie	Onmiddellijk
Klasse differentieelfunctie	Type B-SI (Super Immunised)
Kwaliteitslabels	VDE NF IMQ KEMA

### Complementaire kenmerken

Locatie eenheid in systeem	Uitgang Inkomer groep
Netfrequentie	50 Hz
[Ue] nominale bedrijfspanning	400 V AC 50 Hz
Technologie uitschakeling differentieel	Spanningsonafhankelijk
Nominaal uitschakel- en inschakelvermogen	Idm 1500 A Im 1500 A
Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom	10 kA
[Ui] nominale isolatiespanning	500 V
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV
Contactpositietindicatie	Ja

<b>Type bediening</b>	Omschakelen
<b>Lokale signalering</b>	AAN/UIT indicatie Aanwezigheid spanning: LED (groene) Uitschakelindicator
<b>Montagemodus</b>	Opklikbaar
<b>Montagesteun</b>	DIN-rail
<b>Stap van 9 mm</b>	8
<b>Hoogte</b>	88 mm
<b>Breedte</b>	72 mm
<b>Diepte</b>	79 mm
<b>Nettogewicht</b>	415 g
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Mechanische levensduur</b>	20000 cycli
<b>Elektrische levensduur</b>	15000 cycli
<b>Beschrijving vergrendelingsopties</b>	Vergrendelingsapparaat
<b>Aansluitingen - klemmen</b>	Double terminal voorzijde1...35 mm <sup>2</sup> stijve Double terminal voorzijde1...25 mm <sup>2</sup> flexibel Double terminal voorzijde1...25 mm <sup>2</sup> flexibel met kopring Double terminal achterkant1...25 mm <sup>2</sup> stijve Double terminal achterkant1...16 mm <sup>2</sup> flexibel Double terminal achterkant1...16 mm <sup>2</sup> flexibel met kopring
<b>Draadstriplengte</b>	14 mm voor boven- of onderkant aansluiting
<b>Aandraaimoment</b>	3,5 N.m boven- of onderkant

## Omgeving

<b>Normen</b>	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
<b>Productcertificaten</b>	CCC KC
<b>IP-beschermingsgraad</b>	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modulaire behuizing) conforming to IEC 60529
<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK05
<b>Vervuilinggraad</b>	3
<b>Overspanningscategorie</b>	IV
<b>Elektromagnetische compatibiliteit</b>	8/ 20 µs impulsweerstand, 3 kA conform EN/IEC 61008-1
<b>Werkingshoogte</b>	0...2000 m
<b>Omgevingstemperatuur voor werking</b>	-25...60 °C
<b>Omgevingstemperatuur bij opslag</b>	-40...85 °C

## Verpakkingseenheden

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,500 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,500 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	426,000 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	11,970 kg

## Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
EU-richtlijn RoHS	Conform <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a> Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.
Informatie over RoHS-vrijstelling	Ja
Milieu-informatie	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>
Circulariteitsprofiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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 maanden
----------	------------

## Aanbevolen vervanging(en)