

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## A9Z64480

iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 80A -  
300mA - B-SI tip



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iID
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	IID
Primena uređaja	Fotonaponska konverzija 3P frekventni regulator Lift
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[in] nazivna struja	80 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	300 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip B-SI
Oznake kvaliteta	VDE NF IMQ KEMA

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod Grupni dovod
Mrežna frekvencija	50 Hz
[ue] nazivni napon	400 V AC 50 Hz
Nazivna moć uključanja i isključenja	I <sub>dm</sub> 1500 A I <sub>m</sub> 1500 A
Nazivna uslovna struja kratkog spoja	10 kA
[ui] nazivni napon izolacije	500 V
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	ON/OFF očitavanje Zapisustvo napona: LED (zelena) Indikator okidanja
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
9 mm redovi	8
Visina	88 mm
Širina	72 mm
Dubina	79 mm
Masa proizvoda	415 g
Boja	White
Mehanička trajnost	20000 ciklusa

Električna trajnost	10000 cycles
Opis opcija zaključavanja	Uređaj za zaključavanje
Povezivanje - priključci	Dvostruki priključak prednja strana1...35 mm <sup>2</sup> kruti Dvostruki priključak prednja strana1...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni Dvostruki priključak prednja strana1...25 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom Dvostruki priključak povratak1...25 mm <sup>2</sup> kruti Dvostruki priključak povratak1...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni Dvostruki priključak povratak1...16 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm for top or bottom connection
Moment pritezanja	3.5 N.m top or bottom






## Okruženje

Standardi	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Sertifikacije proizvoda	CCC KC
Ip stepen zaštite	IP20 u skladu sa IEC 60529 IP40 (modularni orman) u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK05
Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	IV
Elektromagnetna kompatibilnost	8/20 μs podnosivi strujni impuls, 3 kA u skladu sa EN/IEC 61008-1
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
Temperatura okoline za rad	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	426 g
Pakovanje 1 visina	7,5 cm
Pakovanje 1 širina	8,5 cm
Pakovanje 1 dužina	10 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	27
Pakovanje 2 težina	11,972 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

## Offer Sustainability

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 <a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	 <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.