

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 2P - 25A - 30mA - B EV tip

A9Z51225

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti 9 iID
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	iID
Primena uređaja	Punjač električnih vozila
Broj polova	2P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[In] nazivna struja	25 A
Tip mreže	AC
Osetljivost diferencijalne zaštite	30 mA
Kašnjenje prorade diferencijalne zaštite	Trenutna
Klasa diferencijalne zaštite	Tip B-EV
Oznake kvaliteta	VDE NF IMQ KEMA

### Dopunske informacije

Lokacija uređaja u sistemu	Izvod Grupni dovod
Mrežna frekvencija	50 Hz
[Ue] nazivni napon	230 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	250 V
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	Indikator okidanja ON/OFF očitavanje

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	350 g
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	15000 ciklusa
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 za gornji ili donji priključak
Moment pritezanja	3,5 N.m gornji ili donji

## Okruženje

Standardi	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
Sertifikacije proizvoda	CCC KC
Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modularni orman) conforming to 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	EcoStruxure EV Charging Expert
Temperatura okoline za rad	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	7,5 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	363,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	27
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm

---

Package 2 Weight 10,206 kg

## Održivost ponude

---

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
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a> Proizvod je izvan RoHS okvira za Kinu. Informativna deklaracija supstanci.
Informacije o RoHS izuzecima	Da
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.

## Preporučene zamene