

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9Z51440

iID - diferencijalni zaštitni prekidač - 4P - 40A -
30mA - B EV tip



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Acti9
Ime proizvoda	Acti9 iID
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač diferencijalne zaštite (RCCB)
Kratko ime uređaja	IID
Primena uređaja	Punjač električnih vozila
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[in] nazivna struja	40 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	400 V AC 50 Hz
Nazivna moć uključanja i isključenja	I _{dm} 1500 A I _m 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	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	415 g
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	15000 ciklusa
Opis opcija zaključavanja	Uređaj za zaključavanje

Povezivanje - priključci	Double terminal front 1...35 mm ² rigid Double terminal front 1...25 mm ² flexible Double terminal front 1...25 mm ² flexible with ferrule Double terminal back 1...25 mm ² rigid Double terminal back 1...16 mm ² flexible Double terminal back 1...16 mm ² flexible with ferrule
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 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) 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	0...2000 m
Temperatura okoline za rad	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	448 g
Pakovanje 2 težina	12,55 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	 Informacije O Kraju Radnog Veka
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.